





Illustrirte



Gartenbau und Blumenzucht,

berausgegeben

von der Gartenbau-Gesellschaft Flora in Stuttgart,

redigirt von



fart Matter.

Füntter Band.
3 abrgang 1861.

Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagehandlung und Truckerei. 1861.

16258 Bd.5

Inhalts-Uebersicht.

© ci	cite Sei	te
Verzeichniß der Abbildungen.	2Binke zur Aultur verschiedener neuerer Zierpflau-	
	1 3cm 43. 6	0
	17 Berzeichniß von Farnen für das freie Land 4	-1
	33 Zur Kultur der Kamellien 4	9
	49 Noch ein Wort über wurzelechte Chstbäume . 5	5
	D.)	8
	81 Die Wiedererzeugung und Fortpflanzung der Ge-	
		5
Neue Zierpflanzen: Bonvardia longillora magni-		2
fica. Petunia inimitabilis Rex, Pentstemon		3
Cardinal Richelien; P. Carl Apelius; P.	Eine Berbefferung der Beredlung von Birnfpalic-	
Celestial: P. M. Memminger; P. Madame		4
		5
	29 Gine neue Seizvorrichtung für Warmbäufer 7	6
	15 Die Cacteen in ihrer Seimath 8	2
• •	61 Die Begetation von Japan 8	3
		6
	Bon einigen Pflanzen mit ungewöhnlich großen	
Größere Auffähe.		0
Bum neuen Jahre		0
the company of the configuration of the configurati	2 Bur Rultur ber Bentstemon 9	1
Die Rultur der tropischen Orchideen 4. 28. 52. 69	9. Bur Auffur der Forsythia viridissima 9	3
87, 100, 117, 131, 14	3ur Ruftur der Concegnien 9	
		9
	9 Rultur des Agapanthus 10	3
	10 Gin 2Bort zu Gunften bes Leberblumchens 10	
0 0	12 Ginige Gedanken über Bermehrung 10	
	13 Bur Rultur ber Lobelien 10	
	17 Binte gur Unlage von funfiliden Relopartien . 11	
	19 Rultur des Cypripedium calceolus 12	()
	20 Binte gur erfolgreichen Rultur des Lilium gigun-	
Winke zur Freilandfultur der Canna und Colo-	teum	
	22 Bouquet-Karne	2
	23 Immergrune Baume und Bierftraucher fur Grup=	
Einige Winke zur Kultur der Paffifloren unfrer	pen	
7 1	26 Grobeerenpflanzen zur Rinbtreiberei 12.	
	27 Die Ruftur der Schlingpflangen in Bufchform . 129	
	Die Griftpflanzen der Ardschu Inseln 13	ı
	33 Pelargonienkultur auf Preiopflanzen für Ausstel-	
Der Bald in Nordamerika	Inngen u. j. w	
0	36 Bewurzelung der Stopfer von Pelargonien 140	
Die Lopifultur des Obnes	40 Ruftur von Pleroma elegans 14	l

Winfe über die Behandlung erotischer Karne Kultur des Hahnenfamms, Celosia cristala. Freilandkultur der Beilden Jur Kultur der Daphne indica odorata Die Begetation von Javan Tie Kultur der Ribabarber-Arten Topifultur der Kinkönelken Winke zur Zucht der Glopinien Erwäs über Calceolarien Erwöldenzucht in einem lauen oder kalten Hause Jur Kultur und Bermehrung der Paconia arborea und ihrer Barietaten	156
Photographische Copien von Pflant- gen und Blumen	annigsaltiges. Tals Tungungsmittel 79 der Gartenerhien 79 der Gartenerhien 79 der Gartenerhien 80 Eligafinngen 80 ter Erdeceren 80 ter Erdeceren 80 ter Erdeceren 80 ter Erdeceren 96 Elimentuchter 112 klumen best Baume 96 Elimentuchter 122 thum bes Bambusrehes 122 tichnungen 122 tichnungen 122 tichnungen 122 tichnungen 123 tichnungen 123 tichnungen 124 tichnungen 125 tichnungen 125 tichnungen 125 tichnungen 126 tichnungen 127 tichnungen 128 tichnungen

Offene Korrespondeng.

Ceite 16. 32. 48. 64. 96. 112. 128. 176. 192.

Zum neuen Jahre!

Gs mag und bei dem Beginne dieses unserd fünften Zahrganges vergönnt seyn, einen furzen Rücklick auf unfere Leiftungen in den vergangenen vier Jahren zu werfen, und aus dem gesicherten Bestande unfres Unternehmens und dem stets wachsenden Erfolge desselben den Schluß zu giehen, daß unfere Zeitschrift einem wirklichen und altgemein gefühlten Bedürsniffe entgegengefommen ist und die vollständige Berechtigung ihres Daseyns unzweiselhaft und glangend dargethan bat. Als Die Illuftrirte Garten-Zeitung im Berbst des Jahres 1856 in's Leben trat, da leitete ihre Begrunder die Abnicht, ein Journal zu grunden, welches vorzuges weise nur den praftischen Intereffen der gesammten Bartnerei und Gartenfunft gewidmet und dazu audersehen sen, von den neu eingeführten Ziergewächsen das Schönfte, Reucste, Erprobte in vollkommen getreuen und funftlerijd vollendeten Abbildungen zu geben, durch Austausch von Erfahrungen jeder Art die Fortbildung und Forderung der Blumiftif und Gartenfunft fraftigft zu unterftuten, und durch gewissenhafte Cammlung und Schilderung aller neuen und zuverläffigen Rulturmethoden und Errungenschaften des beharrlichen, ausdauernden und umfichtigen Buchterfleißes die engbergigen Schranken niederzureißen, welche die Eigensucht und der Eigennut durch Geheimhaltung von Berfahren und Bulfemitteln gan; gegen den Beist der Zeit im freien Reiche der Kunft aufrecht erhalten möchten. — Dieser Tendenz, welche nach jeder Sinfict allfeitig lebhaften Beifall und bereitwillige Unterftugung fand, find wir in den fammtlichen feither erschienenen Jahrgangen unverbrücklich tren geblieben. Bir waren emfig bemülst, neben vorzugeweiser Berücksichtigung aller Bedürknisse der praktischen Gartenfungt hauptfächlich auf Mannigfaltigkeit und Gediegenheit des Inhalts und tadellos vollkommene und künstlerische Ausführung der Abbildungen hinzuwirken, welche, wie uns von allen Seiten ber bereitwilligst eingeräumt wird, unter allen deutschen Zeitschriften über Gartenbau die vollendetsten und prächtigsten, farbenglühendsten und naturtreuesten Pflanzen-Ronterfeie geben. Hierüber ist nur Gine Stimme, selbst unter unseren Concurrenten, und die stets wachsende Babl unserer Abonnenten, Gonner und Mitarbeiter bestätigt Dieg uns am ichlagenoften. Wir seben hierin eine energische Ermuthigung, auf dem seither verfolgten Wege consequent forts zufahren, ohne jedoch die Tendenz des Blattes durch allzu frarre Schranken einer möglichen Erweiterung in zweddienlichen Källen abzusperren, ba in einer Zeit sold raftlos vorandrangenden Strebens ein Stillestehen Tod wäre. Wie bisher, so foll auch fürder unser Journal ein trenes Spiegelbild des gefammten Fortschritts auf alten Gebieten der Gartenkunst, namentlich aber auf dem praftischen, darftellen, und in seinen trefflichen Bilbern nur bas Preiswurdigfte und Schönfte von benjenigen neueren Pflanzen geben, Die auch burch Kunfte und Sandelse gartnerei sider zu beziehen find. Wie bieber sen auch fürder dem deutschen Züchter von Zierpflangen oder Obstarten bereitwilligst Gelegenheit geboten, Die von ihm erzielten neuen Corten und Barietaten in wurdiger funftlerischevollendeter Darstellung vor die Deffentlichkeit zu bringen. Wie bioher seyen die Spalten unserer Zeitschrift zuvorkommendft seder Erörterung praktischer Aufgaben und Fragen der Gartenfunft gewidmet. Je hanfiger unfer Journal von den Gartnern und Gartenfreunden jum Sprechsaal benütt wird, besto beffer und willfommener fur bas

Journal felbst, wie für die Maffe der Jünger der Gartenkunst, welche aus diesem Grunde auf das herzlichste zu recht zahlreicher Betheiligung auf diesem Gebiete eingeladen werden.

Dantbar für jede uns bislang gewordene Unterstützung, befriedigt und voll aufrichtiger Anerkennung für den feitherigen Erfolg unfres Unternehmens, werden wir daher auch in dem nun begonnenen neuen Bande uns redlich bemühen, unfre Zeitschrift nach allen Theilen zu einer der interessantesten, sehrreichsten und gemeinnützigsten, wie gehaltvollsten und schönsten in ihrem Fache zu machen, und auf's Neue zu bethätigen, daß sie nicht nur die relativ wohls feilste, sondern auch die relativ gediegen fte zu fehn bestrebt ist! —

Rose Madame Lurtado.

Zafel 1.

Die herrliche neue Rosenvarietät, welche wir auf anliegender Tasel abbilden, scheint — wenn man sie nach dem ersten Anschein beurtheilt, — den Theerosen anzugehören; wenigstens würden Habitus, Blätter, Dornen, Bau der Blüthe und die Mehrzahl der äußeren Merkmale diese Vermuthung unterstüßen. Dieß ist jedoch nicht der Fall, sondern sie gehört vielmehr zu den Hybrid Remontanten, und zwar zu den schönsten und ausgezeichneisten Varietäten dieser Gattung, die irgend je erzielt worden sind. Sie bildet einen sehr trästigen Strauch von schönem schlankem Buchs mit glatten Zweigen, die mit starken, großen, habig gekrümmten Dornen besetzt sind, mit breiten zweipaarigen Blättern, deren seste großezähnelte Einzelnblättchen glänzendgrün, in jungem Zustand aber röthlich sind. Die prachtvoll gefüllten Blüthen sind von erster Größe (oft im Durchmesser von 12 Centimeter oder 4½ 30ll), herrlichem Bau, der ansangs als Knospe eine beinahe rundfugelige Gestalt zeigt, nach der Entsaltung aber sich in die Breite ausdehnt; die Farbe ist ein solch prachtvolles Rosa-Cormin, das in der Mitte noch service und dunkler und von einer solchen Gluth und solchem Schmelz ist, daß es mit dem Pinsel faum wieder gegeben werden kann, und werin wenige andere Rosen mit ihr wetteisern können. Der Geruch ist sein aromatisch, nicht zu stark.

Diese prachtvolle Rose ist von den Herren Victor Verdier und Sohn in Paris gezüchtet und hat denselben im vergangenen Monat Juni den ersten Nosenpreis auf der Blumenaussstellung der Pariser Gartenbau-Gesellschaft eingetragen in Gestalt der silbernen und vergoldeten Medaille. Sie sollte in keinem Nosensortimente sehlen, um so mehr als sie schon bei den angesehensten deutschen Kunstgärtnern verhältnißmäßig billig zu haben ist.

Bur Kultur des Chrysanthemum grandislorum.

Die Zucht dieser Modepstanzen bildet neuerdings eine sehr lohnende Erwerbsquelle für den Gärtner in der Nähe großer Städte, wo ein großer Verbrauch von Ballbouquets und anderen Sträußern vorhanden ist. Man züchtet nämlich an solch begünstigteren Orten die neueren großblüthigen und farbenprächtigen Varietäten dieser Modeblume nicht in der Absicht auf den Verkauf der blühenden Pflanzen, soudern behufs der Verwerthung der abgeschnittenen Blumen, welche man entweder selbst zu Bouquets verwendet oder mit Vortheil an solche

Etablissements absetzt, die eine bedeutende Kundschaft in Sträußern von lebenden oder fünstlich getrockneten Blumen haben und gerne erbötig sind, diese Blumen von anderen Züchtern augusfausen. Der Verkauf dieser abgeschnittenen Blüthen trägt dem Züchter weit mehr ein, als der Verkauf der ganzen Pflanzen, und wer daher nur den Raum für diese Kultur in einem geschützten Kalthause aufzuwenden hat, der sollte nicht versehlen sich hierauf zu legen, da die Kultur der Chrysanthemen, derer mit flachen Corollen wie der sogen. Pomponen, nicht sehr schwer ist, wie wir weiter unten zeigen werden.

Der erfte und hauptfächlichfte "Bortheil" bei der Kultur diefer Pflanzen liegt in Der verständigen Wahl der Barietäten und der einzelnen Pstanzen felbst, deren man sich zur Bermehrung bedienen will. Es gibt nämlich gemiffe Arten von Chrufanthemen, welche bei forgfältiger Kultur ohne einen weiteren speciellen Proces eine natürliche Neigung und Anlage zeigen, alle Spigen ihrer Blumenblättchen oder Einzelnblüthchen einwärts zu drehen oder zu legen, D. b. bem Mittelpunfte bes Bluthenstandes jo jugumenden, bag bie gange Bluthe eine Art von ftumpfem Regel oder ftumpfer Pyramide bildet, was befanntlich Diejenige Form ift, welcher die Blumenfreunde heutzutage den Borzug geben. Anderen Barietäten, welche Diefe natürliche Anlage und Reigung nicht haben, muß der Buchter Dieselbe erft funftlich geben, und zwar durch ein ziemlich mühfames und umständliches Berfahren, welches faum bei folchen neuen Hybriden und selbstgewonnenen Varietäten lohnt, die für Preisblumen auf Ausstellungen bestimmt find. Allein felbst bei benjenigen Sorten, welche Die angedeutete natürliche Anlage haben, ift dieselbe bei den verschiedenen Bflangen-Individuen einer und derfelben Barietat in verschiedenem Maage vorhanden und entwidelt, weghalb das Bestreben des rationellen Buchters im Großen babin geben muß, zur Bermehrung fich immer nur folder Gremplare zu bedienen, bei welchen Diese Eigenthümlichkeit in ber Bluthenbildung am ausgesprochenften vorhanden ift. Je fconer die Eigenthumlichfeit fich ausprägt, d. h. je vollkommener je nach ber Art und Barietat die gang runde Augele, Die abgestumpfte Regele oder Die Pyramiden-Gestalt, oder endlich Die ichongewolbte Scheibe bei einer Bluthe Diefer Pflangen fich anofpricht, befto preiswürdiger ift die Blume felbit.

Dieß vorangeschickt, will ich nun die Rultur fcbildern, wie fie nach meiner Erfahrung am einfachsten und erfolgreichsten sich erwiefen. Ich made von den vorzüglichsten Pftanzen meiner ftrauchartigen Chrysanthemum grandiflorum um Mitte Mai Stedfinge auf die gewöhnliche Weise in ein Gemeng von Saiden- und Lauberde mit viel Cand; sobald dieselben fich gehörig bewurzelt haben, werden fie einzeln in dreigollige Topfe ausgesett und biefe Topfe in eine gut bedeckte Grube gestellt, wo fie fo lange verbleiben muffen, bis fie fich von dem Umtopfen erholt haben und in einen ftarten Trieb gefommen fint. Wenn Diefer eingetreten ift, muffen fammtliche Rflauzen forgfältig und feck zurückgeschnitten werden, damit fie sich recht gut bestoden und start in Solz und Blatter treiben. Nachdem nun die Pflanzen recht bufdig geworden find, mas je nach den Witterungs-Berhältniffen bis Unfang oder Mitte Juli geschehen, werden fie auf's neue verfett, und zwar die stärtsten Eremplare in neune, die schwächeren in fieben= oder achtgollige Topfe mit guter, lockerer, fetter Erde, ber ein magiges Quantum gut= verrotteten Rubdungere jugefett worden ift. Diefe Topfe nun werden fodann in einer flachen Grube, deren Boden 4-5 Boll Did mit Steinfohlenasche und Roblenflein beschüttet ift, in's Freie gestellt, am besten in einer nach Nordwest gesehrten Stelle und nicht allzu enge auf einander, wo sie eine forgsame Pstege und reichtich Wasser erhalten. In warmen trocenen Sommern wie die von 1857-59 waren, zeigen fie ein ungemein reges Wachsthum und entfalten rasch mehrere Triebe, deren weitere Entwickelung man durch Pineiren und Anbinden so leitet, daß die Aflangen fich zu ichonen runden fegelformigen Bufchen entwickeln. Dieß geschicht jedoch nur wo fie nicht allzu dicht auf einander gedrängt stehen. Sind fie im üppigsten

1 *

Wadsen, so gibt man ihnen wöchentlich zweimal einen Guß von flufsigem Dünger, am besten Guanowasser (ein Pfund Guano auf ein Orhost Wasser) außer dem gewöhnlichen Begießen, bricht aber um die Mitte Septembers mit dem Düngerguß ab, indem man den Pflanzen nur alle acht bis zehn Tage einen solchen gibt. Sobald die Zeit der Frühfröste berannaht, bringt man sie in ein lustiges Kalthaus und läßt ihnen möglichst viel Lust und Sonne. Hier sehen sie rasch Blüthen an, besonders wenn die Topse bis zum Rand in Erde oder Kohlenasche eingesetzt sind, und blühen bei sorgfältiger Behandlung so reichlich, daß Pflanzen von zwei Fuß Höhe seiten weniger als fünfzig Blüthen, häusig aber sogar die doppelte Zahl entwickeln, und die Ausbildung der einzelnen Blüthen gar nichts zu wünschen übrig läßt. — Nach dem Verblühen läßt man den Pflanzen ihre Ruhe bei sehr wenig Wasser und mäßiger Lüstung und Wärme, d. h. es genügt die Temperatur über Rull zu erhalten; so bleiben sie die Frühlingswärme gestattet, ihnen wieder Sonne und Lust zu geben und sie einigermaßen anzustreiben, was gestattet, ihnen wieder Sonne und Lust zu geben und sie einigermaßen anzustreiben, was geschehen muß, ehe man Stecklinge macht.

Diefe einfache Kultur genügt nicht nur fur die befannten älteren Barietäten, sondern auch für die neuesten englischen wie Besta, Ann Salter, Ducen of England, Brinces Marie, Negro Ben, Hermione, Cassandra, Saccoa nova, Fabius, Pellow Perfection, Alma, Alfred Salter n. a. m.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

Die Borliebe fur Die tropischen Ordideen ift gegenwartig in England auf eine Bobe gestiegen, die einigermaßen an die frühere Tulpenwuth der Hollander erinnert, aber jedenfalls weit mehr Berechtigung hat, denn es fann nicht geleugnet werden, daß die Ordideen nicht nur zu den merkwürdigsten, sondern auch zu den iconften Gewächsen der tropischen Bone gehören, und nach Eigenthumlichkeit und Manchfaltigkeit von Bau und Zeichnung, nach Farbenpracht und Wohlgeruch hoch über ben Tulpen fiehen. Go ift eine Aufgabe unserer Zeitschrift, Die Borliebe für Diese berrlichen Gewächse auch bei und zu weden, und Damit sowohl für den Sandelsgärtner als fur den Blumenfreund ein neues Gebiet lohnender Thätigfeit zu eröffnen. Dieß geschieht mohl am beften baburch, bag man bas feitherige Vorurtheil, als ob bie Bucht ber tropifden Ordideen etwas allgu fostspieliges, ichmieriges und gewagtes fur ben gewohnlichen Gartner und Blumenfreund seve, entfraftet, und dagegen nachweist, auf welche verhältnifimäßig einfache Verhältniffe Die gartnerische Erfahrung über Die Rultur Diefer foniglichen Gewächse im Berlauf der Zeit zuruchgeführt hat. Der Fleiß und Scharffinn des Menschen haben auch auf diesem Gebiete, wie bei der Zucht so mander anderen tropischen Gewächse, allmählig einen glängenden Sieg über die Materie erfochten, und dasjenige, was feither für Manchen so unerreichbar erschien, auf ein Minimum zurückgeführt. Gerade die immer allgemeiner werdende Einficht, daß die Bucht ber tropischen Ordideen weitaus nicht so mühevoll, gemagt und ichwierig ift, als fie früher ericbien, tragt am wesentlichfien zu ber allgemeiner werdenden Bortiebe für ihre Bucht bei. Dieß rührt in erster Reihe davon ber, daß man heutzutage über die natürlichen Lebensbedingungen der tropischen Ordideen, die fie in ihrer Beimath haben, weit beffer belehrt ift, als vor Zeiten, und daß sodann die vieljährige Beschäftigung mit denfelben Anlaß genug zu Beobachtungen und Erfahrungen gab, welche im Berein mit Beharrlickeit und Ausdaner zu bestimmten erprobten Grundfähen und leitenden Regeln in ibrer Kultur führte. Bas baber junachft für Die Jünger ber Gartenfunft nothig ift, bas ift eine populärere Belehrung über die Behandlung der erotischen Orchideen, und diese wollen wir hier wenigstens in allgemeineren Grundzügen geben. Früher erschienen in England zwei praftische Anweisungen hiezu, die eine von T. E. Lyons (in 2. Auflage 1845 erschienen), die andere von B. Williams, welche beite ihr Verdiensst haben, allein für den allgemeinen Bedarf doch noch etwas zu weitschichtig und umständlich senn dürsten. Unseres Bedünsens sind einige einfache bestimmte Verschriften in schlichter Form und von gedrängterem Umfang nicht nur wünschenswerther als größere spezielle Schriften, sondern auch weit gemeinnüßiger und instrutziver für angehende Gärtner, für Garten- und Blumenfreunde, welche entweder selbst erotische Orchideen züchten oder doch ihre zweckmäßigste Behandlungsweise und Kultur in Kürze kennen zu lernen wünschen.

Das erste Erforderniß zur Zucht dieser Pflanzensippe ift ein Ordrideenhaus - ein Begriff, weran jedoch fein Gartner oder Gartenfreund zu erschrecken braucht, denn es handelt nich hier nicht um einen weitschichtigen und fonfpieligen Bau. Wer eine berartige Ruftur beginnt, der fangt als fluger Mann gewohnlich flein an. Gine bescheidene fleine Cammlung läßt fich in jeder Art oder Bestalt von Saus, wenn daffelbe nur hinreidend geheist wird, bei verständiger Pflege icon trefflich fortbringen, und jenes haus erfullt feinen 3med fo lange, bis ein größeres erforderlich wird. Wer den Rostenpuntt jedoch weniger zu beachten braucht, der thut wohl daran, wenn er gleich von vornherein ein eigenes und formliches Orchideenhaus Die Erfahrung hat gelehrt, baß ein Baus mit Sattelbach, b. h. mit zwei geneigten Alächen, die beste Form dafür ist. Da die Mehrzahl der Orchideen Epiphyten sind, d. h. in ihrer Beimath auf anderen Gewächsen, namlich Baumen, machfen, fo beaufpruchen fie viel Licht, und dieß haben sie bei einem Satteldach am besten. Das Hauptaugenmerk des Züchters muß alfo dahin geben, den erotischen Orchideen in unserem sonnenärmern nördlichern Klima möglichst viel Licht zu geben, und dafür zu forgen, daß jeder Theil des Hauses zu allen Stunden des Tages einen möglichft gleichen Antheil am Connenlichte habe, was am allerbesten badurch erzielt wird, daß man die Längenachse des Haufes in die Richtung von Sudost nach Nordwest legt. Die Sonne wird dann ihre Strahlen vom ersten Aufgang an auf dies Gewäckshaus fallen, und um Mittag, wenn die große Kraft der Strablen den Pflanzen schädlich seyn könnte, diesen sehr schräge zukommen lassen, und die Nachmittagssonne wird die westliche Seite bis zur spätesten Abendstunde bestreichen. Allein welche Größe man diesem Haufe auch geben mag, so ift jedenfalls unerläßlich, dasselbe durch eine Scheidemand in zwei Theile zu scheiden, beren einer Theil fur Die oftindifchen Arten bestimmt ift, während ber andere Die füdamerifanischen Orchideen aufzunehmen bat, Die einen niedrigern Warmegrad beaufpruchen, weil fie aus den etwas gemäßigteren Klimaten der westlichen Semisphäre stammen. Mit Ginem Worte: Die lettere Abtheilung follte um $6-7^{\circ}$ fühler fenn, als die erste Abtheilung, was auch fonft feinen großen Werth bat, benn wenn 3. B. Die oftindischen Arten in ber Bluthe stehen, fo läßt sich ihr Ator um ein nambaftes verlängern, wenn man sie in die fältere Abtheilung bringt.

Was die Heizung anlangt, so fasse man zunächst in's Auge, daß die Ordideen die größstmögliche Hitze bedürsen, um ihr jährliches Wachsthum zu machen. Zur Ersparung von Brennmaterial sollte daber die Zeit dieses Wachsthums in den letzten Monat des Frühlings und in den Sommer sallen. Die zweckmäßigste Heizvorrichtung und zugleich diesenige, welche am leichtesten zu handhaben, ist die Wasserheizung in Röbren mit einem Reservoir oben an der ansteigenden Röhre. Diese Heizungsart eignet sich unter allen befannten am besten für Orchideen, weil sie so leicht geregelt werden fann. Man wende sie also in hinreichender Krast an, um die stärfste Hitz zu erzielen, so lange die Pflanzen im Wachsen sind. Hiegegen fann man und einwenden, daß die Wachsthumszeit nicht bei allen Orchideen auf den gleichen Zeits

punkt zusammenfällt. Dieß ist wahr, aber kein Hinderniß für den Züchter, denn jene Neigung der Orwideen, im Gerbst oder Winter zu wachsen, kann durch verständige und beharrliche Pflege ebenfo leicht modificirt, verändert und verschoben werden, als man blühende Rosen um Weilynachten und reise Trauben im Mai oder Juni erzielt. Za es ist vielmehr eine wohls befannte erfahrungsmäßige Thatsade, daß wenn einmal die Gewohnheiten einer Aflanze abgeändert find, diese Beränderung mit jedem Jahr bei der Pflanze fester und beständiger wird, bið fidi endlidi ihre Wachsthumsperiode vollständig geändert hat, und daß diefe Verhältnisse bei ihr so lange andauern, als es dem Züchter beliebt. Der Treibgärtuer ift mit diesen Thats sachen wohlvertraut, und auf gleiche Weise kann der Orchideenzüchter auch durch dieselben Mittel allen seinen Bflauzen ihre Wachsthumsperiode vorschreiben und festsegen und sie gleichsam zwingen, daß sie Sahr für Jahr fornvährend dieselbe Jahreszeit einhalten; nur muß er zu diesem Behuf seine Heizvorrichtung ganz in seiner Gewalt haben, was durch einen guten Heizfessel von genügendem Umfang und eine entspreckende Menge von Heizröhren leicht zu erzielen Wie ich schon oben bemerft, follten die Beigröhren ein Refervoir über sich haben, welches während der Jahredzeit des Wachsthums mit Waffer gefüllt fenn muß. Die erhipte Steigröhre erwärmt dann das Waffer in diesem Reservoir und verursacht eine langsame, gelinde, fast unmerkliche Berdunstung des Wassers, dessen Dampfe sich sofort an den Pstanzen niederschlagen und denfelben die unentbehrliche Fenchtigfeit zuführen, was besonders denjenigen höchft zuträglich ist, welche auf Holzblöcken wachsen oder die aus Lustwurzeln auf freihängenden Rörbchen, Rindenstücken 20. zehren. Der Wärmegrad, welchen die einzelnen Orchideenarten erfordern, ift felten richtig angegeben; wenigstens fand ich in den mir anganglichen Buchern und Zeitschriften oft theoretische Angaben, welche ben Erfahrungen der Praris widersprachen und für die einen Arten zu hoch, für andere allzu niedrig gegriffen waren. Gine beinache fünfundzwanzigjährige Erfahrung bat mir bewiesen, daß nachstebende Tabelle, die ich mir für meinen eigenen Gebrauch angelegt und auf Grund forgfamer Beobachtungen rectificirt habe, durchschnittlich für sämmtliche Arten hinreicht:

Abtheitung für oftindische Orchideen:					für südamerikanische Arten:														
Commer						Taq 19—25°	Nacht 16—17° R.		Sommer									12-14°	Nacht 12º R.
Winter .						140	120		28inter									100	$8^{\rm o}$

Diese Temperaturgrade sind jedoch nur annähernde oder durchschnittliche, weil doch ohnehin an sehr heißen Tagen die Temperatur der Häuser um einige Grade höher seyn wird und bei sehr kaltem Wetter um einige Grade tiefer seyn darf, ohne daß hiedurch ein Nachtheil für die Pflanzen erwüchse.

(Fortfegung folgt.)

Aultur der Tacsonia ignea Warscewiczii.

Die Tacsonia ignea Warscewiczii ift eine der schönsten Kalthaus-Schlingpflanzen, allein noch lange nicht nach Verdienst verbreitet und befannt. Die Tacsonien gehören überhaupt zu dens jenigen Pflanzen, denen unsere Gärtner noch nicht die gebührende Ausmertsamkeit schenken. Zieht man Bücher über ihre Kultur zu Nathe, so wird man auf die Zucht der Passistoreen verwiesen, mit denen die Tacsonien allerdings natürlich verwandt sind, obschon sie in ihren Ansprüchen auf Kultur wesentlich von den Passionsblumen abweichen. Daher rührt es denn

auch, daß man nur fo felten die Taefonien gur Bluthe bringt. Gibt man ihnen bagegen die richtige Behandlung, so bluben fie ebenfo leicht und reich, wie unfre gewöhnliche blaue Paffionoblume. Co gibt in der Familie der Pafifforeen noch drei Abtheilungen außer den Tacfonien, welche in ihrem Wefen und ihrer Ratur gang mit den letteren übereinstimmen, und alle diese pstegen (mit einziger Ausnahme der Tacsonia mollissima) nie zu blühen, wenn ihr Standort auch nur um 2-3 Grade warmer ift, ale er eigentlich fenn follte. Sie find fo reizbar, daß sie gar leicht in's Holz treiben, wenn man ihnen nur um wenig mehr Wärme zukommen läßt, als fie in derjenigen Bergzone ihres heimathlichen Standorts haben, worin die Paffionsblumen am liebsten fortkommen. T. mollissima (aus Quito) blubt reichlich im Freien wie im falten Hause, in einer Temperatur, welche sich nur zwischen 3° und 12° R. bewegt. T. pinnatistipula (Chile) erträgt im Zimmer oder Bewächshaus nie ohne Rachtheil eine Tem= peratur von mehr als 7 $-8^{
m o}$ R. In einem hellen luftigen Haufe ift fie den Berheerungen der rothen Spinne ungemein ausgesetzt. Keine der genannten Tacfonien eignet fich gut zur Topsfultur; sie ertragen nichts weniger als den Transport von einem Hause zum andern, oder gar das Bersegen von dem Gewächshaus in's Freie und umgesehrt. Sie lieben einen ruhigen Standort auf einer breiten Rabatte an der Rudwand eines Kalthauses, wo man fie fo wenig wie möglich belästigt. — T. manicata (aus Beru) ist unter allen Umständen so frei von Ansetten als mollissima, allein höchst empfindlich gegen seden Ueberschuß von Wärme; hat sie nur um wenige Grade marmer, als ihr zufommt, fo gerath fie zu jeder Jahredzeit alebald in Trieb, und jedes üppige Wachothum in Blauer und Holz ftort das Gleichgewicht des Cafteumlaufs und verhindert die Blüthe; in einem hellen Saufe blüht fie nie anders als in einer niedrigen Temperatur unter 80; im Freien aber blüht fie ebenso gern und reichlich als T. pinnatistipula, und beide blüben dort so gern, wie T. mollissima im geschloffenen Raume. Gine unertäßliche Bedingung ju ihrem Gedeihen ift, daß fie, wo und wann fie im Freien stehen und mabrend fie ihr Commerwachsthum vollziehen, auf feine Weise durch Beschneiden, Einfneipen oder sonstige außere Berlegungen gestört werden. Bricht man bei der T. manicata im Juli nur einen Seitentrieb ab, oder fnicht fich ein folder ein, wenn feine Spige gwischen Beruft und Mauer hinein machot, fo bluht die Aflanze entweder in diefem Jahre gar nicht oder erft febr fpat im Berbft. Die Zacsonien bestätigen die alte gartnerische Ersahrung, daß viele Pflaugen, welche in ben falteren Berggegenden ber beiffen Bone beimisch find, weit garter und empfindlicher find, als die Gemächse der heißen Niederungen derselben Bone.

T. ignea hat eine wunderschöne Blüthe, deren Bau sie zu der zweiten Abtheilung der Tacsonien, d. h. zu denjenigen stellt, deren Blüthe keine Röhre hat, wie z. B. auch manicata. Man pflanzt sie am besten in Kästchen von 2 bis $2^1/_2$ Tuß Länge und $1^1/_2$ Fuß Breite und Tiese, die man mit einem Gemeng von faserreicher Lehmerde mit sandiger Haldens und etwas Lauberde füllt. Man gibt ihr einen geschüßten Standort, wo sie ebenso sehr vor zu viel Sonne wie vor kalten und trochnenden Winden gesichert ist, wenn man sie im Freien hält; oder an einer Rücks oder Seitenwand des Kalthauses, wo sie ungestört bleibt. Sie bedarf nur wenig Feuchtigseit, und ein zeinweiliges Bespritzen der Blätter ist dem allzureichlichen Begießen der Burzeln vorzuziehen. Während der Blüthe hält man sie eher fühl, jedenfalls nicht über zwölf Grade, und spritze etwas häusiger, oder wasche die schönen immergrünen Blätter gelegentlich mit dem Schwamme ab. — Die Vermehrung geschieht am besten durch Stopsen von jungen Trieben, wie bei allen Tacsonien, unter Glas auf einem lauen Beet. Die Vermehrung durch Pfropsen, Aleugeln und Ansäugeln der T. ignea habe ich noch nicht versucht, und auch über diese Vermehrungsweise bei den übrigen Tacsonien-Arten auf Unterlagen von T. mollissima noch seine genügend maßgebenden Ersahrungen gewonnen.

Neue Pflanzen.

Erodium pelargoniiflorum, Bois. et Heldr. Anatolien.

Geraniaceae.

Diese hübsche Pflanze stimmt in Habitus und Blüthenbildung mit unseren einheimischen Geranien, G. pratense, phaeum u. s. w. nahezu überein, hat sehr viele hübsche doldens oder schirmständige Blüthen von weißer Farbe, deren obere Petalen Flecken von blassem Purpur und eine innere Zone von schwärzlichem Purpur zeigen. Sie eignet sich ganz vorzüglich zu Berzierungen fünstlicher Felsparthieen, um so mehr als sie in ihrer Heimath ebenfalls nur auf selsigen düsteren Standorten in einer Meeresbohe von nahezu 3000 Fuß vorsommt. Um die Bermehrung und Fortpslanzung zu sichern, braucht man nur alle Jahre die Samen sorgfältig zu sammeln und diese im Frühjahr auf ein mäßig warmes Misteret zu säen.

Cissus volutinus, Hort. Sunda-Archipel und Decanien.

Ampelideae.

Eine reizende Schlingpflanze für das Warmhaus, zwar nicht so schön wie C. discolor und marmorea, aber doch durch ihre länglichten, herzförmigen, furzgestielten Blätter, die oben von sammetartigem Dunkelgrun mit breiten weißen Streisen, auf der Unterseite aber von sattem Purpurroth sind, von allerliebster Wirfung. Die Blüthen sind unbedeutend, wie bei allen Ampelideen; allein es ist ja jest die Zeit der Blattpflanzen.

Anaectochilus setaceus, var. inornatus, Hook. Sara.

Orchideae.

Diese schöne Orchidee zeichnet sich unter den übrigen Gewächsen dieser Familie ganz besonders dadurch aus, daß ihre Blätter einen sehr reichen sammetartigen kupferrothen Anftug haben und feine Spur von der netzförmigen Nervatur der übrigen Orchideenblätter zeigen. Es ist also sozusagen die specifische Blattzierpflanze unter dieser Familie.

Salvia scabiosaofolia, Lamb. Perfien und nördliches Rleinaffen.

Lahiatae.

War früher unter dem Namen S. Habliziana befannt, aber sehr selten. Die Blätter gleichen auffallend denen von Scabiosa arvensis, daher der neue Name weit passender ist, als die alte Bezeichnung. Die weißen wirtelständigen Blüthen sind nicht gerade glänzend, aber die Pstanze verdient sowohl wegen ihrer botanischen Merkwürdigkeit, sowie der Abwechstung wegen als Freilandpstanze in unseren Gärten eingebürgert zu werden.

Aloe albo-cincta, Haworth. Algoabucht, Oftafrifa.

Asphodeleae.

Die schönste bisher entdectte Urt dieser Familie, sowohl um der schöngezeichneten Blätter, wie um der hubschen überhängenden mennigrothen Blüthen willen, die in einem breiten reiche blühenden Schirm stehen. Sie scheint an der Ditfuste Afrika's ziemlich verbreitet zu seyn.

Hotorotrichum macrodon, Planch. Umgegend von Caracas in Benezuela.

Melastomaceae.

In seiner Heimath ein schöner Strauch von 7 bis 10 Fuß Höhe, mit großen herzförmigen Blättern von 9—10 Boll Länge auf 6 Boll Breite, die in ausgewachsenem Zustande sammt ben Stielen ganz mit seidenweichen langen geschmeidigen weißen oder röthlichen Haaren besetzt

find, während die jungen Blätter gleichsam fammetartig mit rofarothem Anflug erscheinen. Die ziemlich zahlreichen Blüthen in Gestalt von Scheindolden sind endständig, groß, rothliche weiß, nach vollständiger Entfaltung ganz weiß. Ein prächtiges Pendant zu Cyanophyllum magnisieum.

Der Cayo de Samana.

So heißt eine neue Nuppflanze, welche der französische Flottenkapitan Conftant Salles vor drei oder vier Jahren von der Insel San Domingo mitgebracht hat, und in welcher man ein Ersahmittel für die Kartoffel sehen will, obsidon die Pflanze natürlich vorerst nur in einem sehr warmen Klima sortsommt. Man hat in Algerien und im südlichen Frankreich Versuche mit ihrem Andau gemacht, über deren Ergebniß aber vorerst noch nichts Vestimmtes verlautet, weßhalb wir, in Ermangelung anderweitiger Belehrung über diese Pflanze, einen kurzen Auszug aus der Schilderung geben, welche Kapitan Salles neuerdings über sie veröffentlicht hat:

"Seit vier Jahren ist der Tavo (in Frankreich) im freien Lande aktlimatistert, und seine Ausdauer gegen die Ginftüsse von Klima und Atmosphärilien, die vollkommene Reise, welche seine Knollen erreichen, berechtigten zu der Hoffnung, daß allmählig und in nicht sehr ferner Zeit auch das innere und das nördliche Frankreich Vortheil aus dieser neuen Kartoffels und Kohtart ziehen werden, denn außer den werthvollen Gigenschaften des Knollengewächses, welches sich in allen Saucen zubereiten läßt, wie die gewöhnliche Kartoffel, und dann eine gefunde und angenehme Speise liesert, gewinnt man aus den zarten Blättern, wenn sie wie Spinat gekocht werden, ein nahrhaftes Gemüse von einem neuen und angenehmen Geschmack.

Die diemische Analyse des trockenen Knollens ergibt 72 Procent reines Sammehl von größster Weiße, welches fowohl zur Nahrung wie zur Verwendung in denjenigen Gewerben und Künsten geeignet ist, wo man Starkmehl verbraucht. Wird der Tavo-geschält und ohne Waffer zerrieben und läßt man Sahmehl und Parendonn (Zellgewebe) bei einander, so bekommt man einen fehr glutenreichen langen Teig, welcher fie zu allen möglichen Zwecken bes Paftetenbaders bei feinen Erzeugniffen verwenden läßt; wird diefer Teig mittelft Befe oder Sauerteig in Gährung verfest, fo gibt er ein fehr angenehmes und leicht verdauliches Brod; werden die Anollen in Milds oder Fleischbrübe gefocht und zerquetscht, so bekommt man daraus eine Kraftfuppe, welche man ben Kranfen geben fann. In Samana und auf vielen Infeln Oceaniens vertritt der Tano die Stelle des Brods und bildet für die Mehrzahl der Eimvohner die Bafis aller Nahrung. Die Pflanze gehört zu der Familie der Arvideen, und verdient nicht blos um ihrer nährenden Eigenschaften willen angebaut zu werden, sondern macht in Gruppen Die Afflimatisation des Tayo ausgepflanzt als Zierpflanze einen wunderschönen Effekt. erfordert, wie bei allen tropischen Bflangen, einige Borsicht; allein bis jest fcbeint der Tayo nicht mehr Sorgfalt in der Rultur zu verlangen, als etwa Die Dahlien, und Die Theorie feines Anbaues, wie sie sich feit vier Jahren im füdlichen Frankreich mit Erfolg ergeben hat, ist:

"Um die Mitte Mai legt man (in der Provence nämlich; für unsere klimatischen Bershältnisse ware Ende Mai ein rathsamerer Zeitpunkt) die ganzen Knollen in gut umgestochenen Boden etwa $2\frac{1}{2}$ Fuß auseinander und ungefähr $3\frac{1}{2}$ Zoll tief ein, begießt sie während der ersten Entwickelung der Pklanze mäßig, hört aber mit Begießen auf, sobald sich das dritte Blatt zeigt, denn die Pflanze ist alsdann im Stande, ihren Unterhalt durch das breite und zarte Blatt selber aus der Lust zu ziehen. Für das Auspflanzen sind jedoch nur solche Stellen

zu wählen, welche nicht zu viel Schatten haben und nicht den heftigen Winden ausgesest find. Der Tayo eignet sich für jede Bodenart; allein sieshaltige oder an Duarzsand reiche Boden schweilen ihm besonders zuzusagen, denn er setzt in denselben größere und mehr Anollen an (bisweilen zwanzig und mehr auf einen einzigen Stock), und die Pflanze treibt nicht so sehr in das Laub, wie in fetten und feuchten Boden. — Man muß sich jedenfalls sehr hüten, die Knollen allzu früh zu stecken, ebe die wärmere Witterung andauert und genügend Bodenwärme vorhanden ist; denn bei anbaltend nassem Frühjahr, wenn die Keimung der Knollenknospen nicht rasch von Statten geht, läuft man leicht Gesahr, die Knollen durch Käulniß zu Grunde gehen zu sehen. Das Wachsthum der Pflanze entwickelt sich ungemein rasch, und man kann sich vom Monat August und September an neue Tavo-Knollen essen, obsidion die eigentliche Reise derselben in der Provence erst im Oltober eintritt. Ist man der Neise seiner Ernte versichert, so beeile man sich, die neuen Knollen aus dem Boden zu bringen, sobald die ersten Reisen die Blätter verbrüht haben.

Es ift durchaus nicht rathfam, den Tapo im Freien zu überwintern, obschon dieß in gewöhnliden Wintern angeht. Die zwedmäßigste Behandlung ist Diejenige, welche der gewöhnlichen Behandlung der Dahlien bei uns nahe kommt. Man id neidet nach den ersten Kröften den Stengel der Bflanze möglichst nahe am Wurzelhalfe ab; der Schnitt vertrodnet in Wind und Sonne in Ginem Tage, und man bringt nun die Pfablwurzel fammt den baran hangenden Anollen in den Reller und bededt fie mit Sand, trodener Erde oder jedem anderen beliebigen Stoffe, welcher fie vor Frost schügen kann. Es ift jedoch unerläßlich, die Knollen von Zeit ju Beit zu untersachen und fie umzuwenden, denn fie faulen leicht an ihrem Unhaftungepunkte, d. b. an der Stelle, wo die Anolle fpater austreibt, und es ift rathfam, diefe Stelle von Zeit ju Zeit mit dem Meffer frifch glatt zu ichneiden, um der möglichen Käulniß vorzubeugen. Dem Mutterftode ber Wurzel läßt man alle Wurzelgafern, benn man fann fie im barauffolgenden Frühling noch einmal auspstanzen. — Ter Tapo läßt sich unbedingt auch in Teutschland mit Erfolg anhauen, und man follte in den verfcbiedensten Gegenden alsbald Berfuche mit seiner Afflimatifirung anstellen. Er läßt fich zwar aus den fleinsten Bruchftuden des Anollens vermehren (namentlich im Mistbeete), allein das Auspflanzen ganzer Burzeln ist doch vorzuziehen, weit daraus weit fräftigere Pflanzen gewonnen werden.

Bur Kultur des Platycerinm.

Unter den Farnen unserer Warmhäuser nehmen die füns Arten von Platzeerium, welche wir dermalen in unseren Gärtnereien züchten, nach Bau und Habitus wie nach sonstigen Beziehungen einen hervorragenden Rang ein. Sie bilden eine in jeder Hinsicht abgegrenzte und höchst merkwürdige Gruppe, welche einen von der übrigen Klasse der Farnen sast durchaus unähnlichen Charakter trägt, und daser einer eingehendern Besprechung vom gärtnerischen Standpunkte aus um so mehr würdig ist, als selbst neuere größere Werke über Pflanzenzfultur und Gartenkunst speciellere Nachweise über die Kultur dieser schonen Polypodiacee nicht enthalten. Im Jahr 1808 ward die erste Art, das Platzeerium aleicorne, das elennzhörnige Platzeerium, aus Neufüdwales in Europa eingeführt; sein auffallendes Aussehen und der große Kontrast zwischen ihm und allen anderen Farnen machten es sogleich zu einem Liebling der Gärtner, und bürgerten es rasch in unseren Gewächstäusern ein, und die Beliebtheit-

dieser Pstanzen stieg noch, als jede weitere seitedem neu eingeführte Art an merswürdigem und ungewöhnlichem Habitus die zuvor befannten noch übertraf. Vierzehn Jahre später ternten wir in Europa das aus Guinca stammende P. stemmaria kennen; im J. 1828 kam P. grande, und während des jüngst vergangenen Jahrzehnts kamen hiezu noch P. bisorme und P. Waltichii, und diese bisden ohne Ausnahme die eigenthümstichsten und wunderbarsten Farne, die uns überhaupt je bekannt geworden sind. Zwar sind sie noch etwas theuer und darum selten, allein schon jest ist seine Sammlung von Farnen vollständig, welche noch nicht einige Arten dieser Gattung enthält, und wir sind überzengt, daß sie, wenn erst allgemeiner verbreitet, noch eine große Insunst haben werden. Auch soll es bereits in England gelungen seyn, eine sechste Art beizuschaffen, die sich den anderen würdig anreiht.

Der Name Platycerium bedeutet eigentlich Platts oder Breithorn, und gründet sich auf die Aehnlichseit, welche die fruchtbaren Wedel dieses Farns mit den breiten, vielgetheilten und weitklafternden Schauseln von Damwild und Elennthier haben. Die Platycerien sind Episphyten, d. h. Schmaroßergewächse, die in ihrem natürlichen Vorsommen nur auf Stämmen oder Aesten von Bäumen wachsen. Sie bringen zweierlei Arten von Wedeln hervor, — nämlich sogenannte unfruchtbare, die sich dicht an den Baum anschmiegen, und von denen jeder nen herverwachsende seinen Vorgänger überbreitet und bedeckt, während die sogenannten fruchtsbaren Wedel aus dem Mittelpunkte jener hervertreiben, sich wiederholt verzweigen und theilen, anmuthig überneigen und herunterfalten und auf der Unterseite der Blattspreiten ihre sori oder Samen in großen unregelmäßig gestalteten Häusschen und Flecken tragen. Die Wedel haben ein sehr rauhes haariges Aussehen, das von einer unendtichen Menge winzig kleiner sternsörmig beisammenstehender Haare herrührt, welche einen sehr interessanten Gegenstand für das Mitrostop bilden.

Alle Platycerien laffen fich in Topfen guichten, was auch meiftens gefchieht, obichon es Dieselben nicht in ihrem vortheilhafteften Lichte und schönften Sabitus zeigt. Gine weit beffere und zwedentsprechendere Auliurmethode befieht barin, bag man fie auf ein Stud unbeschlagenen, noch mit seiner Rinde versehenen Bolges befestigt; weil man aber hiebei zuweilen Wefahr läuft, daß die Pflanzen bei dieser Behandlung allzu troden stehen, so möchte ich eine andere Methode der Auftur, welche ich neuerdings für diese Pflanzenfippe mit großem Erfolg angewendet habe, dringend empfehlen. Man nehme ein etwa zwei Kuß langes Stud von einem noch mit Rinde bedectten Stamm, der jedoch mindeftens anderthalb Kuß Durchmeffer haben muß, höhle daffelbe mit einem scharfen Meifel so aus, bag es gleichsam nur einen hohlen Cylinder bilbet, und befestige an die untere Seite beffelben ein Brettstüdschen fo, bag es bas Loch am Boten fo ziemlich ganz verschließt. Alsdann schneide man eiwa auf ein Trittel der Höhe von der Seite her ein Loch in den Cytinder, das mindestens zwei Boll Durchmeffer haben muß, führe durch diefes Loch die Wurzeln der Pflanze ein, fülle dann die ganze Höhlung des Cylinders mit rauher faseriger Haidenerde nebst etwas Holzmulm und zerhacttem Torfmoos (Sphagnum) aus, und hange ben Blod in seiner naturliden Lage so auf. Derfelbe mird fich nun bald mit den unfruchtbaren Weedeln bedecken. Gine Pflange von P. stemmaria, welche ich in diefer Weise behandelte und über der Siderheitöflappe einer Dampsbeizung so aufbing, daß fie von bem baraus aufsteigenden Wafferbampf haufig befeuchtet wird, ift vergangenen Commer ungemein gewochsen. Platycerien werden nur sehr felten aus den Speren gezogen, und laufen bei diefer Art der Bermehrung immer fehr Gefahr, durch Uebermaaß von Feuchtigkeit zu Grunde zu geben. Will man fie Daber Davon bringen, fo follte man fie, fobald fie groß genug find, um fich so behandeln zu laffen, mit einem Stud Sphagnum auf einen Broden Rorf binden und an der Wand aufhängen. Roch paffender ift jedoch zu diefem Behuf der Schaft eines abgestorbenen Farns, wie er fich haufig in großen Barten findet; wenn man

diesen nun durch Querschnitte in Stücke von etwa anderthalb Zoll Länge theilt, so thut ein solches Bruchstück nach meiner Erfahrung noch bessere Dienste, als ein Stück Kork oder Baumrinde.

- P. alcicorne, die bekannteste Art dieses Farns, ward, wie schon erwähnt, aus Australien eingeführt und ist nicht nur dort, sondern auch auf manchen Inseln des malayischen Archipels heimisch. Man glaube aber darum nicht, daß dasselbe deshalb eine besonders bohe Temperatur bedürfe; es gedeiht vielmehr weit besser in einem Kalthause, wo in küblen Nächten die Temperatur nicht unter + 3° Reaum. heruntersinkt. Es verlangt mäßige Feuchtigkeit und läßt sich leicht durch Wurzeltheilung vermehren.
- P. stemmaria findet sich an vielen Orten längs der Westsüsse von Afrika, und ist um Fernando Po so häusig, daß man daselbst nur wenige Bäume findet, welche nicht mit einem oder mehreren Eremplaren dieser Pstanze besiedelt sind. Es verlangt etwas mehr Wärme als das vorige, und läßt sich ebenfalls durch Wurzeltheilung vermehren, was bei keiner der übrigen Arten der Kall ist.
- P. grande ist in der Moretonbucht in Australien heimisch, von wo es Bidwill nach Europa brachte. Allan Cunningham fand es in Menge auf den Stämmen der Araucaria Cunninghami wachsend im Urwalde in der Nähe des Flusses Brisbane. Sein natürliches Vorkommen scheint sich auf die wärmeren Theile von Australien und einige Dertlichkeiten in Ostindien zu beschräufen, was schon einen Fingerzeig für die Behandlung gibt, die es beansprucht. Holze mulm und gut verrottete Holzerde sowie gespannte senchtwarme Atmosphäre tragen zu seiner gedeihlichen Entwicklung am meisten bei.
- P. bisorme und P. Wallichii find in Moulmein und anderen Theilen Indiens heimisch, und wurden vor einigen Jahren erst in schönen Eremplaren durch Beitch eingeführt; neuerstings haben auch andere englische Züchter sehr schone und ungewöhnlich große Pflanzen von beiden Arten erhalten. Die fruchtbaren Wedel beider Arten sind sechs bis sieben Fuß lang und im ausgewachsenen Zustande theilweise sogar noch größer und vergabeln sich in der sogen. dichotomen Weise mehrfach. Auch diese beiden Arten beanspruchen eine Stelle im Warmbause.

Alle Platycerien lieben die direkten Sonnenstrablen nicht sehr; fie sind Schattenpstanzen und wollen auch als solche behandelt werden. Ihren Nahrungostoff gibt man ihnen am besten durch Zuführung von sehr humosen und kohlenstoffreichen Erdarten, z. B. durch kleinen Grus von Braunkohle, faules Holz u. s. w., welche Stoffe sämmtlich auch sehr hygrostopisch, d. hfür Teuchtigkeit empfänglich sind. Genügt der Züchter diesen Anforderungen, so sieht er seine Mühe gewiß reichtich betohnt.

Künstliche Bewurzelung.

Es ist eine bekannte Thatsacke (obwohl bisweilen noch viel Geheimnisträmerei damit getrieben wird), daß an Schnittlingen von einheimischen wie von auständischen Weinreben ein sehr rascher Bewurzelungsprozeß beobachtet werden kann, wenn man dieselben in seuchtes Moos gepackt ungefähr 14 bis 18 Tage an einem dunklen Orte liegen läßt, wo das Moos nicht ganz austrocknen kann. Die Schnittlinge bilden an ihrem untern Ende und Auge eine leichte Anschwellung oder Callosität und schlagen dann alle trefflich an, wenn man sie auspflanzt. Diese Erfahrung hat nun, wenn wir recht unterrichtet sind, zu weiteren Bersuchen veranlaßt, in welchen man Stopfer von holzigen Sträuchern und Bäumen, z. B. verschiedenen Arten

von Cotoneaster. Prunus u. f. w., in dunkten Kellern in trodenes Moos einlegte, wo fie ganz freis und bereitwillig Wurzeln getrieben haben sollen. Die Schilderungen der verschiedenen eingeschlagenen Verfahrungsweisen, bei denen man sich der Sphagneen wie der Laubs und Lebermoose bediente, und manche andere Ginzelnheiten der Praris und der Beobachtung haben alle schließlich auf Gin großes Prinzip hingewiesen, nämlich daß es möglich sepe, an jedem Schnittling oder Stecklinge einen Callus zu bilden, ehe man ihn in den Boden bringe; und wo dieß erzielt wird, kann man einen solchen Stopser auch leicht zum Wurzelschlagen bringen.

Gine amerikanische Gartenzeitung bebauptet sogar und seit als allgemein bekannt vorans, daß viele der geschicktesten Vermehrer jenes Landes es so weit gebracht haben, Stecklinge jeder Art zur Callusbildung zu bringen, und daß dieselben auf solche Weise aus Stopfern eine Menge der schönsten Sorten von Repfeln, Pfirsichen, Kirschen und Pflaumen gezogen, ja viele Arten von Bäumen solchermaßen wurzelecht vermehrt und gezüchtet haben, von denen man es früher für ganz unmöglich hielt, daß sie solcherweise vermehrt werden könnten. Dieselbe Zeitschrift empsiehlt ferner als einfachstes Verfahren zur Erzielung der Callusbildung bei hartbolzigen Stecklingen folgendes: Man nehme ein gewöhnliches Zuderglas (d. h. ein solches, worin gewöhnlich Gefälze, Gelees und eingemachte Früchte außbewahrt werden), und bringe auf den Voden dessselben einen Schwamm, der denselben ganz ausssüllt, gieße auf den Schwamm Wasser bis er gefättigt ist, und schütte das überschüssige Wasser ab, was noch abläust, wenn man das Zuderzglas umstülpt; hierauf stelle man die Stecklinge locker in das Zuderglas hinein, welches mit feinem Stöpfel oder sonsitiger Verrichtung verschlessen wird, so daß eine langsame Verdunstung darin stattsindet. Die Stecklinge sollen darin bald den gewünschten Gallus bilden.

Das ganze Geheimniß bestehe barin, bag man ber Luft zu allen Theilen bes Stecklings freien Zugang lasse und zugleich dafür sorge, daß die Verdunstung nicht so starf sen, um bie Stecklinge auszutrochnen.

Bur Kultur der Cichorien-Arten.

Ich habe mich schon oft gewundert, warum die verschiedenen Cichorien-Arten, welche doch als Wintersalat einen solch wichtigen Ersat für Lattich und Endivie geben, nicht allgemeiner angebaut werden, besonders da sie nicht blos mit solch geringer Mühe und Kosten kultivirt werden können, zu einer Zeit, wo alle anderen grünen Gemüsepstanzen sehr theuer und sehr schwer zu haben, ja für Viele sogar unerschwingtich sind, sondern vorzüglich auch wegen ihrer ganz bedeutenden Heilfräste. Die Cichorie ist nicht nur ein vortressliches Blutreinigungsmittel und Antiscorbutieum, sondern auch eine höchst zuträgliche Kost für alle, welche an Magenframps, Dyspepsie und anderen Verdauungsbeschwerden sowie an Leberfrankheiten leiden, in welcher Hinsicht ich mich auf das Zeugniß aller Aerzte beziehe.

Um Cidvrie schön zu ziehen, sollte der Same auf ein tiefumgegrabenes und gutgedüngtes Beet von setter Gartenlehmerde gesäet werden. Mit einem Loth Samen kann man so viele Pflanzen ziehen, als eine ziemlich starke Familie den ganzen Winter hindurch verbraucht. Mitte Juni ist die passensste Zeit zur Aussaat, welche sehr dunn und breitwürfig zu geschehen bat wie bei der Endivie. Sobald die Pflanzen die geeignete Größe erreicht haben, so verdünnt man sie durch Ausrausen, so daß sie nur spannenweit von einander entsernt stehen, wodurch sie sehr start wachsen und schöne Köpfe bilben. Die ausgerausten konnen auf ein anderes Beet pistirt werden. Die einzige Pflege, welche die Sichorien den Sommer hindurch beanspruchen,

ift die Beseitigung von Unfraut. Im Gerbfte steden Biele ihre Bftangen beraus und beimsen fie ein, wie Rüben, jedoch natürlich ohne die Blattfrone davon abzuschneiden, und brechen davon nur Die außeren Blatter ab; allein Dieß ist nicht einmal nothig, Denn Die Pflange ist so hart, daß man fie füglich im Boden laffen fann, bis fie verbraucht wird. Ift es wünschenswerth, eine Anzahl Wurzeln behufd des Treibend aus dem Boden zu nehmen, so trage man Sorge, daß die Wurzeln nicht abgebrochen oder sonst verlett werden, weil sie alsdann weit schönere Köpfe treiben. Es ift ein gröblicher Irrthum, Die Wurzet abzuschneiben, Damit man eine größere Anzahl davon auf einen kleinen Raum zusammenzwängt, denn die Pftanze wird dadurch febr ericopft und fann ihren Blatterfopf nicht mehr zu voller Reife bringen. Bum Treiben eignet sich jede geschlossene Räumlichseit: Schuppen, Kammer, Scheune 20. Hat man alte Gerberlobe vom Umschlagen eines Lobbects, so made man mit dieser ein Beet, und pflanze die Wurzeln darein, denn es gibt hiezu gar fein besseres Material. Gine Tiese von 1 bis 11/3 Auß genügt, fo bag bie Kronen ber Wurgeln gerade aus ber Lobe ragen. Wer feine Lohe zur Verfügung hat, dem genügt auch Erde zu demselben Zweck. Man sest die Wurzeln reihenweise einen halben Auß von einander, wenn sie starf sind; — bei schwächeren minder Cobald fie eingesett find, bededt man fie mit einer Gartenmatte ober irgend einer andern Dede in einer Bobe von einem Fuß über den Wurzeln, fo daß alles Licht ausgeschloffen bleibt, wodurch die Blätter sehr schön gebleicht werden. 200 Bodenwärme oder sonst eine fünstlide Heizung die Temperatur auf $12-15^{\circ}$ R. bringt, da bekommt man schon in acht oder zehn Tagen schöne Köpfe, die sorgfältig abgeschnitten werden muffen, daß die Wurzel wieder einen neuen treibt. Hie und da begießt man das Beet mit etwas lauem Loaffer. Ein dunfler Keller von möglichft gleichmäßiger Temperatur erfüllt denfelben 3wed, und in Grmangelung eines solchen genügt jede Rifte, die man etwa anderthalb Ruß hoch mit Erde oder Gerberlohe füllt und die fich bedecken läßt. *

Monatlicher Kalender. Februar.

Gewächshaus.

Die für den Monat Januar gegebenen Vorschriften gelten im Allgemeinen auch für den Monat Zehruar; weil jedoch die Sonne schon höber fieht, als im Monat vorher, begieße man reichlicher, bei heller Witterung besprife man auch die Pflanzen des warmen Sauses, beseuchte die Wege ze., denn Kaulniß und Kenchtigkeit sind nun weniger zu fürchten, weil man leichter Lüsten fann und die Pflanzen mehr und mehr im Wachsen begriffen sind.

Das Reinhalten und Lüften fammtlicher Gewächse und ihrer Ausbewahrungslofale ist nicht genug zu empfehlen.

In Diefem Monat werden auch die fpaten Spa-

eintben, wohin die gefällten geboren, Tulpen, Tagetten, Nargiffen ac. eingestellt und mit Erfolg getrieben.

Anfangs Diefes Monats fac man Aurifel, Brimeln, Abodobendren, Ralmien, Agaleen, Karne ic. an, gegen Gute bes Monats and Sommerlevfoi ic.

Ranunkel und Anemonien lege man Diefen Monat in Beete, welche mit nabrbafter Erbe verseben find.

Blumengarten.

Auch bier läßt sich gewöhnlich im Monat Zehrnar noch wenig berrichten, außer die Witterung ware gelinde, wo das Auspflanzen fruchttreibender Standen und Gehölze bestens zu empfehlen ift. Rasenplage find mit verrottetem Dünger oder auch mit Janche und sonstigen flüssigen Dungmitteln zu versehen.

^{*} Bergl, auch ben Auffah : "Die bunte Gidvorie als Calatoflanie", im Jahrgang 1860, E. 28 biefer Beitschrift.

Obfigarten.

In biefem Monat beginnt man mit bem Schnitt ber Obfibaumden, namentlich mit bem bes Steinobstes, Pfirfice ausgenommen, welche man erft fvater beschneiber.

Aindet man bei gunftiger Witterung die nothige Zeit zum Schnitt des Kernobites, so fahrt man fort fammtliche Baume des Obstgartens zu beschneiben.

Wenn in früheren Monaten noch nicht für Pfropfreiser gesorgt worden, so ist es Zeit, die zu diesem Imed bestimmten Sorten zu mablen und geradezu am Kuß des Baumes bis zur Pfropfzeit einzuschlagen.

Stedlinge find von Johannio- und Stadtelbeeren gu idmeiden und fie bis gur Pflanggeit gut einguf lagen.

Spalierwandungen von Pfusichen, Aprikosen und früben Kirschen zc. zu beschatten, damit die fraftigen Sonnenstrablen die frühtreibenden Unospen nicht zu bald wecken und sie die darauf folgenden Gröfte vernichten können.

Obsterne find zu faen, Ruffe und andere ichwer tommende Camen in die Erde gu bringen.

Ruchengarten.

Ift die Witterung gefinde, so kann man die im vorigen Monate umgegrabenen Beete mit Erbsen ausssteden; man saet Schwarzwurzel, Mobren, Beterfilie, pflanzt Zwiebeln 2c.

In Miftbecte fue man Roblarten, um fvater geborig erftartte Settlinge auspflanzen zu konnen.

Hollandische Garotten, Monatrettiche, Lattich, Kresse 2c. werden ebenfalls in Kästen angepflanzt; in wärmeren Mistbecten ziehe man sich Gutten und Metonen in Topsen, um nächsten Monat gehörig erftarkte Pflanzen in stusche Beete bringen zu können.

Wie ichon fur den vorigen Monat angegeben, jo verwende man auch in biefem Monat große Sorgfalt auf's Luften der Beete, wenn es die Witterung möglich macht, und forge befonders Nachts fur binreichende Bededung.

Mannigfaltiges.

Photographische Ropien von Pflanzen und Blumen. 1) Das Chanotopiren. Man ergielt febr hübsche Abbildungen von Pflanzen und Blumen, wenn man weißes Papier im Dunkeln mit einer Lösung von blaufaurem Rati mafcht oder tranft, das Papier im Dunfeln trodnet, auf bas trodene Papier bas ju fopirende Gremplar der Pflanze legt, es mit einer bellen dunnen Glasscheibe bedect und dann einige Minuten lang der Sonne aussetzt. Die Ginwirkung bes Connenlichte verwandelt das meiße Papier bann in königsblaues, und man kann Farbe und Bild firiren, wenn man bas Bapier in Baffer tranft. Das Bild ift dann weiß auf bimmelblauem Grund. - 2) Das Chromotypiren. Wird Papier in eine gefattigte Lojung von doppelt Chromfali eingefaucht, fo wird es ungemein empfindlich gegen die Cinwirfung ber Conneustrablen; die Rarbe verwandelt fich je nach der Stärke ber Lofung von Blufgelb in Brann, und ber Gegenstand zeichnet fich baber blaggelb auf braunem Grunde ab. Um es ju firiren, majdt man es in Waffer bis all das zurudbleibende Doppel Chromfali ausgewaschen ift. Gest man ber vorgenannten Lofung noch etwa Auflojung von Indigo in Schwefelfaure bei, fo befommt man die Sarbe des Bilde bellgin auf bunkelgrunem Grunde. Diefes Doppel-Chromkati ift febr Wohlfeil und leicht loolich, und baber zu folden Ropieen gang geeignet. -- Gin anderes Berfahren beftebt barin, bag man 200 Gran Doppel-Gbromfali in 6 lingen Waffer auflost und biegu 120 Gran Aupfer-

vitriel, in ebenfalle 6 Ungen Baffer gelost, bingufügt; dieje Mijdung muß aber alebald in's Dunfte gebracht und im Dunkeln aufbewahrt werden; fowie auch das Tränken des Papiers, deffen Trodnen und Aufbewahren im Dunkeln ju geschehen bat. 2Bird Diefes Bapier ber Ginwirfung der Connenftrablen ausgesett, wie oben beschrieben, so wird es erst braun, bann weiß und hinterlaßt ein positives gelbes Bild auf mattweißem oder gelblichweißem Grunde. Wäscht man sodann das Bange mit einer Auflösung von falveterfaurem Gilber (Bollenftein), fo bildet fich eine febr icone positive Photographie — schön bronzeroth auf weißem Grunde; Die Aarbung geschieht burch Chromfilber, bas fich gebildet bat. Um das Bild ju firiren, braucht man es nur gut in Wasser zu maschen. Die Ausbewahrung des sensitiven Papiers dieser Art hat so zu geschehen, daß man es mit Blattern von gewöhnlichem weißem Edreibpapier burdidießt, weit es fonft verderben murde. - 3) Albumifiren : 28afde Papier mit Gimeiß und tranfe es dann im Dunfeln mit einer Auflofung von falpeterfaurem Gilber. Gest man Diefes Papier der Ginwirfung der Connenstrablen aus, fo nimmt es schnell eine dunkle Chocoladefarbe an, welche um fo tiefer wird, je langer man es der Conne ausgesett lagt. Um bas Bild ju firtren, legt man bas Papier in ein Bad von beißem Waffer. - Papiere, melde auf folde Weise gubereitet werden, find nicht empfindlich gening für die Camera obscura, allein für die Brede Des Ropirens von Aupfeiftiden, hotifdnitten,

botanischen Gegenständen, Spikenmustern 2c. ansgezeichnet. Aus Photographien, die mit salpetersaurem Silber bergestellt sind, kann man schreiben, wenn man eine Gänsseder in Austösung von corrosivem Sublimat eintaucht; die Schrift erscheint dann weiß auf dem dunkten Grunde; hat man Ptane und Risse von Blumengärten, englischen Anlagen u. dergl. m. gezeichnet, so lassen sie sich leicht vervielfältigen, wenn man den Ptan über ein Blatt Papier, das mit Giweiß und salpetersaurem Silber präparirt ist, legt und der Sonne ausseht; das Licht dringt durch die von dem corrosiven Sublimat blosgelegten Linien, und das Ergebniß davon ist eine Kopie aus dem darunterliegenden Papier.

Runftliches Licht für Pflanzen. Der Korresponbent einer englischen Bauzeitung schreibt: "Ich pflanzte Gemusepflanzen an eine Stelle, wohin kein Tagesticht bringen konnte und hing über benselben eine Paraffinlampe mit einem Restector auf, welcher so angebracht war, daß er das Licht auf die Pflanzen wars. Sie wuchsen auf und zeigten ein schönes Dunkelgrun. Ich babe auch ein Gewächshaus jede Nacht mit Lampen beleuchtet, und finde, daß diese Beleuchtung nicht nur den Pflanzenwuchs vermehrt, sondern den Pflanzen auch eine schöne Färbung gibt.

Offene Korrespondeng.

Serrn 28 S. in D. Bu ben schönsten Barietäten von Ruchsien gäblen wir dermalen; Solserino, Duc de Magenta, Duchess of Lancaster, King Charming, Little Bo-peep, Rose of Castille, Princess Alice, La Crinoline, Pericles, Eclat, Crown Jewel, Silver Swan, Great Eastern, Souvenir de Chiswick, Fairiest of the Fair, Princess of Prussia, Guiding Star, Queen of the Seas.

orn. Leg. Rath v. M. in F. Ihre Auswahl von Encopodien und anderen Farnen für Bimmerfultur war nicht die richtige. Die meiften Encopodiaceen, vorzugeweise aber die von Ihnen erwähnten (L. stoloniferum, Schottii, caesium und robustum) erheischen mehr Sige und atmosphärische Teuchtigkeit, als man ihnen im gebeigten Zimmer geben fann. In einem Bimmertreibkaften (Bard'ichen Raften) maren fie voll= fommen an ihrem Ort. L. caesium wird feine Blatter verlieren und endlich ju Grunde geben. Hebrigens feben wir jo viel Unomalien in der Rultur, bag es Ihnen möglicherweise auch gelingt, daffelbe durchzubringen. Das Rathfamfte ift, im Begießen und Befpriben fo vorfichtig zu fenn wie biober. Ihr Berfahren, um die Wurgeln feucht zu erhalten, nämlich fie in moongefüllte Unterjäge ju ftellen und bas Dloos immer naß zu halten, ift ebenfo finnreich ale prattifch. Uebrigens modten wir lieber zu einem Zimmertreib= faften rathen, denn die Gold- und Gilberfarne, die Gie ju gieben beabsichtigen, tommen auf feinen Jall in der gewöhnlichen Zimmeratmosphäre fort, in beren Trodenheit und niedriger Temperatur fie bald binfiechen und zu Grunde geben. Ge gibt aber viele Farne, die fich jur Zimmerkultur gang trefflich eignen, wenn man fie feucht erhalt und die Blätter gelegentlich abwafcht, um ben Staub gn entfernen; wir nennen bier nur beispieleweise: Adiantum assimile, Cyrtomium falcatum, Davallia canariensis, Platyloma rotundifolia, Polystichum lonchitis, Pteris serrulata, Lastraea filix-mas cristata; von Lycopodium namentsich demiculatum und apodum. Das Frauenhaar dars im Winter nicht seucht gehalten werden, weil sonst die Blätter sauten. Cystopteris bulbisera läßt das Laub absalten und legt selbst im kalten Saufe sich Winters an den Boden nieder, erbebt sich aber im Frühling wieder kräftig. Die oben ausgezählten Farne sind sämmtlich immergrün und bart genug, um im frostsreien Zimmer ausgubalten, und werden Ihnen gut fortsommen und noch mehr Lust und Krende an dieser allersiehsten Kultur einsschen.

Frn. S. Lohr in A. Meerfohl, Crambe maritima, kann man im herbit und im Frühjahr bis um die Mitte Aprils bauen. Jeder gute, genügend rigolte und entsprechend gedüngte Boden eignet sich dazu. Pflanzt man ihn einzeln, so richtet man die Reihen je drei Kuß von einander und läßt den Pflanzen in den Reihen zwei Tuß Zwischenraum; seht man ihn gruppenweise oder im Berband, so pflanzt man ihn entweder in's Dreieck oder in den Luincung, mit drei Kuß Zwischenraum der einzelnen Pflanzen und vier Kuß zwischen den einzelnen Reihen oder Gruppen. Mur diesenigen Pflanzen, welche zum spätern Treiben im Kasten oder im Beet bestimmt sind, werden näher an einander gepflanzt. Begießen mit flüssigem Dünger ift sehr zweckmäßig.

Hrn. 15. B. in Cannstadt. Die Schuld am Rehlschlagen Ibred Rothfrants liegt bochft mabricheinstich am Samen, den Sie nicht echt bekommen haben. Suchen Sie sich echten Samen vom großen hollansdischen Rothfraut, oder auch vom Ersurter oder Hollansder Ulimer frühen Rothfraut zu verschaffen, und düngen Sie dusselbe etwas mit Roblenflaub, so werden Sie alte Ihre Ansprüche bestriedigt seben.



Camellia Leon Legnay (Midles)

Camellia Léon Leguay (Miellez).

Zafet 2.

Wir wählten für das vorliegende Seft diese neue Camellien-Art vorzugsweise desthalk, weil dieselbe durch vollendet schönen Bau und Farbenpracht sich ebenso vortbeilhaft ausgezeichnet, als durch ungewöhnlich reiche Blüthe. Sie ist unbedingt in diesen Beziehungen eine der empsehlenswerthesten und dankbarsten Varietäten für den Züchter, und eine werthvolle Bereiches rung unsers Camellienstors. Der Blüthezeit nach gehört sie zu den spätblühenden, was sie ganz besonders zur Zimmerverzierung geeignet macht, weil sie dann durch die Versehung aus dem Gewäcksbause in die Zimmeratmosphäre weniger leidet, wenn einmal die äußere Tempes ratur ein bäusigeres Lüsten und minder starkes Velheizen der Wohngelasse gestattet.

Echites splendens.

Diese reizende Schlingpflanze ift bei geeigneter Bebandlung eine der schönften und ansiehendsten Zierden unserer Warmhäuser, und gewinnt noch an Werth durch den langen Zeitsraum, auf welchen seine Bluthe sich ausdehnen läßt; allein es gelingt nicht jedem Gärtner, sie recht zur Blüthe zu bringen, weswegen nachstehende kurze Vemerkungen über die Kultur dieser Pflanze, als das Ergebniß einer langen und sehr erfolgreichen Behandlung derselben, Manchem nüglich und willtommen sehn mögen.

Die beste Zeit fur ben Beginn bes Wachothums einer Pflanze, wenn fie noch im gleichen Jahre schön blüben soll, wäre eigenilich der April; aber man kann auch Mai oder Juni wählen, wenn man es nicht auf eine frühzeitige Blüthe abgesehen hat. Man beginne zumächt mit genauer Untersuchung ber Wurzeln, und wenn man findet, baß fie bes Umiöpfens bedürfen, fo bereite man fich einen Rompost von etwas leichter torfiger Rasenerde und faserreicher Haidenerde zu gleichen Theilen, setze hiezu etwa die Hälfte guwerrotteter Lauberde und ein ziemliches Quantum scharfen Eilbersand, mische alles gut unter einander und verwende es ganz in frischem robem Zuftande, wobei natürlich vor dem Bersehen der Pflanze in den neuen Torf für guten Wafferabzug in demselben geforgt werden muß. Nach dem Umtöpfen bringt man die Rstanzen am begien in einen gutverschloffenen Treibkasten oder Glasbaus mit hober feuchter Temperatur (d. h. von 16° bis 21° R.), worin eine genügende Borrichtung getroffen ift, um ihr Bodenwärme zu geben, denn kaum eine Pflanze ist dankbarer für einen mäßigen Grad von Bodenwarme ale Diefe. Cobald die Pftange zu treiben beginnt und in's Wachfen fommt, fo ziebe man sie an einigen Stäbchen oder an einem Gestelle empor und binde sie ganz nach Maßgabe ibres Wachsthums an, denn wenn dieß nicht von Anbeginn und allmählig gefchiebt, wird es später ebenso schwierig als gefährlich werden, diese Operation mit der Pflanze vorzunehmen, wann sie erst lange Triebe gemacht bat und tiese wirr durch einander gewachsen find. Man überbrause fie jeden Morgen und Abend über und über, und gebe ihr im weitern Ber-

lauf ibred Backethums wochentlich zweis bis treimal etwas schwaches Tungermaffer, welches nur lau angewandt werden darf, aber der Pflanze eine ungemeine Kraft, Frische und Ueppig-Bald werden fich an den Seiten des jungen Holzes Blutben ansehen, worauf man am besten thut, die Pflanze, jobald fich ibre Bluthen zu entfalten beginnen, in eine fublere und trodenere Aimojphare ju versegen, die man nach und nach so vermindert, bag fich die Pflanze an die Temperatur des falten Haufes gewöhnt, woselbst sie alsdann drei bis vier Monate lang in ungemeiner Ueppigfeit und Bollfommenbeit bluben wird. Sat fie tann ihren Begetationsproceß beendet, also im September oder Oftober, je nach dem Zustand der Pflanze und der Zeit, wann fie angetrieben worden ist, so muß fie zur Ueberwinterung in ein mäßig warmes Baus gebracht werden, wo man ihr nach und nach bas Waffer entzieht, um ihre Wurzeln und ihr Holz auszureisen. Hier kann man fie stehen lassen bis zur Zeit, wo sie wieder angetrieben werden foll. Will man mehr als Gine Pflanze haben, fo ift es nothig, eine Reihenfolge der Individuen zu veranstalten, indem man fie zu verschiedenen Zeiten antreibt. Ift dann die Zeit gekommen, wo man die überwinterten Pflanzen wieder in's Wachfen bringt, so untersuche man ihre Burgeln und versetze die Pftanze, wenn sie eine tadellos gesunde Burgel bat, in einen größern Topf. Findet man dagegen die Burgeln frankelnd und die Erde im Topf fauer oder fonst ungeeignet, so beschneide man die Pflanze theilweise, entserne alle Erbe von ihrer Burgel und versetze fie in ten fleinft möglichen Topf, worin man bie Wurgel noch beguem unterbringen fann, und verwende hiezu bas oben bezeichnete Erdgemeng. Anwendung des fleinst möglichen Topfe, der die Burgel noch ordentlich fassen fann, wird die Pflange veranlaffen, mit besonderer Rraft und Rübrigfeit ihre Burgeln ausgubreiten und neue Haarwürzelden zu bilden, und noch den Bortheil gewähren, daß man die Pflanze bei frartem Wachothum nach Bedürfniß noch in einen größern Topf versehen fann; während im entgegengesetzten Kall, wo man die Pflange von vorn herein in einen großen Topf einsett, die Erde leicht fauer und ungeeignet wird, ebe noch die Burgeln sie gang durchwachsen und die Außenseite erreicht baben, wobei bann meift die Pflange zu Grunde geht oder wenigstens die Kultur fehlschlägt. Man wird finden, wie ungemein vortheilhaft es für das Wohlbefinden der Pflanze ift, wenn man ihr die genügende und geeignete Zeit zur Rube gibt, fie, wie ichon erwähnt, in ein febr mäßig-warmes haus (mit einer Temperatur von 6° bis 8° R.) bringt und mahrend bes allmähligen Ausreifens ihrer Commertriebe bas Begießen fo regelt, bag man baffelbe mehr und mehr verringert, bis man es endlich ein a feche Wochen lang, ehe die Zeit zum Umtopfen für die neue Wachothumoperiode eintritt, gang und gar unterlaffen muß. Die Echites ift ein Anoligewächs und bedarf daber sehr viele Nahrung; man gebe ihr deßbalb während ihrer Wachothumöperiode ein möglichft reichliches Deputat von Barme, Feuchtigkeit und fluffigem Dünger, und man darf in Diesem Fall gewiß seyn, daß man fie zu einer ungemein reichtichen und vollkommenen Bluthe bringen wird.

Ich muß hier noch ganz besonders hervorheben, daß man nie diese Pflanze zwei Jahre lang oder gar noch mehr in demselben Boden lassen sollte, weil die Erde leicht sauer und abgestanden wird; vielmehr töpfe man wo möglich sedes Jahr um, schüttle die Erde sorgfältig von der Wurzel ab und treibe sie wieder so an, wie man bei einer sungen Pflanze versahren würde. Die Pflanze hat hiedurch den Bortheil, daß ihr srischer Boden immer ganz gewechselt wird, was sie veranlaßt, eine Menge üppiger und frästiger junger Wurzeln zu bilden. Man darf ihr auch nicht zu viel Schatten geben, weil dieß ihrer Blüthe schadlich ist. Ich habe oft sehr große starle Eremplare gesehen, welche niemals zur Blüthe gebracht werden konnten, sondern in beständigem Wachsthum erhalten wurden, aus keinem andern Grunde, als weil man ihnen zu viel Schatten gab. Man sann überhanpt die Wahrnehmung machen, daß solche Pflanzen, welche in altzu dürftigem Sonnensichte ausgewachsen sind, niemals recht blühen wollen.

Die Vermehrung geschieht durch Wurzelschöftlinge, Ableger und Stecklinge, am leichtesten und sidersten aber durch erstere; man beachte babei wohl den schon oben ertheilten Rath, sich zum Anwurzeln derfelben anfangs nur möglichst fleiner Topfe zu bedienen, und sie lieber hers nach se nach Maßgabe ihres Bedürfnisses in größere Topfe zu versetzen. Man wird diese Methode übrigens bei allen Arten der Bermehrung erprobt finden.

Alonsoa Warscewiczii.

Der vergangene Sommer war im allgemeinen der Blumenzucht nicht sehr günstig. Berbenen und Petunien gediehen wenigstens mir nicht so gut, wie fonst; Geranien blieben wochenlang nach dem Berseben in's freie Land im Bachsthum zurud und trieben bann schnell in's Laub, so daß die Blüthe nicht sonderlich schön war und gegen den Herbst hin obnedem durch starken Than beeintrachtigt wurde. Mein Calceolarienstor war nicht viel werth, erwies sich jedoch als ein besonderer Schmuck der Gartenbecte. Meine Sommerpstanzen dagegen gediehen überrajdend; ebenjo verjdiedene buntblätterige Gewächje, wie Arabis variegata, Cerastium tomentosum. Alyssum variegatum und Cineraria maritima. Gbenjo crwiesen sich zwei andere Pflanzen sehr dankbar, wovon die eine, Perilla nankinensis, in anderer Weise durch ihre Blätter Aufsehen erregt, und dann vor Altem Die Alonson Warschwiczii, eine Pstauze, deren Werth für den Schmuck gemischter Becte ich seither noch gar nicht nach ihrem ganzen Berdienst erfannt hatte. Diefe Monfoa unterscheidet fich nur unbedeutend von der Pflanze, welche man vor dreißig Jahren Hemimeris coccinea und verdem Celsia urticifolia nanute, und die in trockenen Jahren zu einem beinahe unscheinbaren Gewächse verfümmert, beffen Blatter faum größer find als die unserer gewöhnlichen Eriken, weßhalb fie auch seither von Seiten der Blumisten noch nicht die gehörige Beachtung verdient baben mag. 3ch hatte von diefer Pflanze im vorigen Frühjahr auf einem entsernten Grundstüd ein ganzes Beet angelegt, um dieselbe zu vermehren, und wunderte mich gewaltig, als ich eines Tages nach der Rücklehr von einer Reise das ganze Beet im reichsten Bluthenschmuck prangen sab, und zwar in einem Flor, dessen Schönheit fich gar nicht mit berjenigen unserer Sommerpflanzen vergleichen läßt, welche zwar für furze Zeit eine gauze Maffe der üppigsten Blüthen zeigen, dann aber gauz vorüber find Nein, meine Alonfoa batten mit am früheften unter allen meinen Zierpflanzen geblübt undblieben lange, lange Zeit in unausgesettem Flor, und ber ftromende Regen fdien gar feine andere Wirfung auf fie ausgnüben, als daß er ihre Karbenpracht noch heller entfaltete. Gine Pflanze aber, welche unter den vielen Regen, womit wir im vorigen Sommer beimgesucht worden find (namentlich wir Cudeutiche in Der Wegend des Dberrheins), gedeibt, lagt mit Rug erwarten, daß sie auch bis in die Zeit der Frühfröste hinein reichlich blüht; und was ich mir in diefer Hinficht versprochen batte, das bat meine Alonsoa auch wirklich gebalten. 3ch nehme baber Beranlaffung, fie ben Gärtnern und Gartenfreunden angelegentlich zu empfehlen, umsomehr als ihre Kultur ungemein leicht ift. Ich balte meine Pftanzen ftrauchartig in einer Höhe von 11/2 bis 21/2 Tuß in geräumigen Töpfen mit fetter Lauberde, worunter etwas Sand, welche im Ralthause bei einer Temperatur von 5° bis 8° R. überwintert und dann in der zweiten Halfte des Mai an sonniger Stelle und auf einem gut umgegrabenen und frisch gedüngten Beete in's Areie gesetzt werden, von wo man sie erst Mitte Ottobers wieder in Topfe verfest. Die Bermehrung aus Camen gibt iconere Pftangen, aber Die aus Steds lingen (im Topf und warmen Mistbeet) gewonnenen Eremplare blühen um einige Jahre früher.

Ich tann versichern, daß ich nicht leicht eine graziösere Pflanze für Nabatten gesehen hatte, als diese Monsoa mit ihren immergrünen Blättern und scharlachrothen feurigen Blüthen, deren Gedeihen nun gesichert scheint, seit man weiß, daß ihr feuchte mittelwarme Sommer ganz besonders zuträglich sind.

Eingerzeige zur Kultur der Pelargonien.

Wir haben unter unseren Ziergewächsen nur wenige, welche schöner blüben und leichter zu züchten find als die Belargonien, und wie kommt es gleichwohl, daß wir bei Dilettanten nur felten felbitgezogene Erempfare von berjenigen Beschaffenheit sehen, wie fie fenn follten? Neunmal unter gehn finden wir bei folden auftatt gefunder gutgebauter Affangen nur fdwadsliche frankelnde Eremplare. Offenbar erhalten diese Pflanzen von Seiten ihrer Züchter nicht Die goeignete Bflege, und es ift Daber um so mehr zu bellagen, daß diejenigen unferer Sandelsgartner, welche die Pelargonienzucht als thre Specialität mit Erfolg betreiben, Anstand zu nehmen icheinen, ihr Verfahren bei ber Rultur ber Deffentlichkeit preiszugeben. Boffentlich rührt dieß nicht von einer Befürchtung ber, daß Andere ihre Anleitung befolgen und fie in Diesem Stude überflügeln fonnten; - wenigstens ware Dieß eine gang faliche Politif. mehr sollte jeder aufrichtige Gartenfreund und Blumenliebhaber feinen andern Wunsch haben als das Bestreben, daß er mit ten einfachsten Mitteln ten größstmöglichen Grad von Bollfommenheit erreiche, und daß, wenn er dieß erzielt bat, diese Mittel auch ohne Ruchalt der Deffentlichfeit preisgegeben werden. Meine eigenen praftifchen Erfahrungen haben mir Gelegenheit genug zur Beurtheilung ber erfolgreichsten Methoden ber Belargonienfultur gegeben, und mir die Ueberzeugung beigebracht, daß es Dilettanten bei einiger Umficht und Sorgfalt hierin so weit bringen können, wie Runst- und Handelsgärtner, und ich veröffentliche hier einige Fingerzeige zu Diefer Rultur in Der Absicht, Damit Den Lefern Des Blattes, welche nicht gewerbemäßige Gartner find, einen Gefallen zu erweisen. Mittelbar nuge ich hiedurch auch den Gärtnern, denn je größer der Erfolg ift, mit welchem der Blumenfreund eine Pflanzenart kultivirt, desto größer auch seine Freude und seine Geneigtheit, durch neue Anschaffungen und Opfer fich noch eingehender mit dieser Rultur abzugeben.

Der Stedling sollte von einem einzelnen Stengel oder Triebe alten Holzes genommen werden; beim Eintöpsen drücke man die Pflanze von Zeit zu Zeit enwas tiefer an, wodurch sie einen frästigen Buchs bekommt, niemals Wurzelschößlinge und Wurzelseime treibt und kein schwacks Holz macht. Hat der Stedling sich bewurzelt und treibt er mehr als Ein Auge an, so lasse man nur das stärfste austreiben und unterdrücke das oder die schwächeren. Ich seiße jeden Stopfer in einen dreizölligen Topf und lasse ihn in mäßiger Wärme anwurzeln; ist dieß geschehen, so muß er erst in einem kalten Hause abgehärtet werden, bevor ich ihn umtöpse, was zunächst in einen vierzölligen Topf geschieht. Ist der Stedling von drei auf vier Zell gewachsen, so sollte seinem Wachsthum Einhalt gelban werden, und in Folge dieser Operation wird er dann ungefähr vier Knospen austreiben. Mehr sollte man keiner Pflanze im ersten Jahre zumuthen, wenn man dabei auf verzügliche Qualität der Blüthe abhebt. Die Pflanze sollte nun in einen kleinen passenden Topf versetzt werden, in welchem sie ihre Blüthe überstehen soll. Gibt man durch Anwendung zu großer Töpfe den Wurzeln zu viel Spielraum, so wachsen die Pflanzen beständig und darunter leidet nothgedrungen die Blüthe;

je mebr die Pflange in Solg und Laub getrieben, defto fpartider fente fie Bluthenknofpen an und beno unvollfommener entwickeln fich bie Blutben. Beabsichtigt jedoch ber Buchter eine Musterpflanze für bas zweite Jahr zu fultiviren, fo muß er ein anderes Verfahren einschlagen; in diesem Kall muß er einen größern Topf nehmen, worin fie frei treiben und spät blüben fann; auf Die Schönheit Der Bluthe fommt es in Diesem Falle nicht an. Trobdem fichert man fich eine genügende Angahl Anospen, um im nächsten Jahre eine schöne große Pflanze Wahrend ber Wintermonate lodere man mehrmals die Dberflache ber Erde im Topfe auf und furze fie, um bem Erscheinen ber Blattlaus vorzubeugen, welche ber Pflanze so sehr schadet. Das Gemächsbaus oder der hollandische Raften, worin man seine Pelargonien überwintert, darf nur sehr sparsam geheizt werden; dagegen gebe man bei jeder günstigen Gelegenheit soviel wie möglich Luft und biete Allem auf, um die Pflanzen gedrungen und furggliedrig zu erhalten, mas das Ausreisen des Holzes mesentlich begunftigen wird. Wenn auch einige der unterfien Blatter verloren geben, fo ift hieran nichts gelegen, denn gerade baran erkennt man erst recht, daß die Pflanzen durchaus reifen; dieses Berfahren wird vielmehr die Qualität der Bluthe bedeutend verbeffern, und dieß ist unseres Erachtens das wesentlichste Biel aller Blumenkultur, vorzüglich aber derjenigen der Pelargonien.

Alls Erde für meine Pelargonien verwende ich ein Gemeng von fetter faserreicher Lebms erde, Stalldunger und etwas Ruhmist, welches ein Jahr lang vorher auf Haufen gelegen haben muß, um sich ganz vollständig zu zersegen; beim Gebrauch dieses Erdgemengs wird ihm dann noch ungefähr ein Achtel oder ein Sechstel Silbersand zugesent.

Will man von feinen felbugezogenen Pflaugen, welche nach obiger Unleitung geguchtet worden find, irgend welche zu Zweden von Ausstellungen verwenden, jo mable man die hiezu geeignetsten Cremplare aus, fcneide fie fruhzeitig gurud, wenn das Bolg erft vollständig ausgereift ift, und halte fie eine Zeit lang ziemlich troden. Saben fie bann soweit ausgetrieben, daß fie ihre beiden erften Blätter zeigen, jo follten fie aus dem Topf genommen, ihre Wurzeln von aller anhängenden Erde befreit und ziemlich eingeschnitten werden. Man verpflanzt sie hierauf in etwas größere Töpfe, und kneipt fie ein, wenn die Triebe genügend gewachsen find, was ungefähr im Rovember der Fall fenn wird; will man, daß die Pftanzen im Mai blüben sollen, so versett man sie schon im November in noch größere Töpfe und kneipt nicht mehr ein. Man halt sie gut an Stabden gebunden, begießt sie von Zeit zu Zeit mit sehr verdunntem fluffigem Dunger und übersprift sie gelegentlich mit der Brause, bis die Bluthenknofpen Farbe zeigen. Während diefer Zeit wie überhaupt zu jeder andern darf es nicht verfäumt werden, die Bftanzen von Zeit zu Zeit zu räuchern, um alles Ungeziefer fern zu halten und namentlich etwaige Blattläuse zu zerstören, falls solde sich zeigen sollten. Wünscht man dagegen, daß die Pflanzen fpater blüben, so muffen fie einer etwas modificirten Behandlung unterworfen Die fur die Blutbe im Juni bestimmten Pftangen muffen im Dezember in große Töpfe verfest und im Januar eingefneipt werden; Diejenigen, welche im Juli bluben jollen, verfest man im Januar und fneipt fie Ende Rebruar ein. In beiden letteren Källen muffen die Pflanzen baufiger gespritt und reichlicher mit fluffigem Dunger versehen, auch von April an möglichft fühl gehalten werden, sonst blüben sie zuverlässig früher als man es baben wilt, namentlich die für den Juli bestimmten Pflangen, mit denen gleichsam die Belargonien: Caifon zu Ende gebt, obschon sie noch den ganzen August bindurch fünftlich in Blüthe erhalten werden fonnen, und dann zu beforativen Zweden einen bubiden Gffelt maden. Gebr baufig geben jedoch bei solch verlängertem Treiben die Pflanzen zu Grunde. Zedenfalls trage man während der gauzen Blütbezeit gestissentlich Sorge, die Pstanzen möglichst vor der Sonne zu schüben, ibnen viel Luft zu geben und altes von ihnen fern zu balten, was möglicherweise Teuchtigfeit verursachen fonnte. Wenn man tiese Borfichtomagregeln außer Augen läßt, jo werden bie Blüthen weit schneller vorübergeben. Auch abgestorbene Blätter und Blüthen muffen immer sogleich entfernt werden.

Sind die selbstgezogenen Stecklingspflanzen zwei oder drei Jahre alt, so muffen sie ganz anders behandelt werden. Man verpflanzt sie dann etwas früher in die Töpse, worin sie blüben sollen, fneipt die für die Blüthe im Mai bestimmten gar nicht ein, dagegen die für Juni und Juli bestimmten nur ein einziges Mal, und zwar im Februar.

Wer sich an die oben gegebenen Winke in Betreff des Erdgemengs, des Umtöpsens, Einstneipens, Umbindens, Besprizens, Räucherns u. s. w. pünktlich halt und überdieß nicht außer Augen sest, daß die ängstlichste Reinlichkeit in allen Wachsthumsstadien eine unerläßliche Bestingung ist, indem sie nicht nur das schöne Aussehen der Pflanzen erhöht, sondern auch auf die Onalität einen bedeutenden Ginfluß ausübt, — dem muß die Kultur und die Vermehrung der Pelargonien sicher gelingen. Dem Dilettanten sällt meist die Auswahl unter der Menge der neugewonnenen Varietäten sehr sohner, und verweisen ihn desbald auf ein übersichtliches und fritisches Verzeichniß der besten unter den neuen und neuesten Sorten, das wir demnächt zu veröffentlichen gedenken, und das selbst für praktische Gärtner einen sehr nützlichen Fingerszeig abgeben kann.

Winke zur Freilandkultur der Canna und Colocafia.*

Unter den Blattpflanzen dienen besonders die verschiedenen Canna- und Caladium-Arten zu effetwollem Gartenschmud. Die Ganna find im Sabitus nicht febr verschieden, dagegen in ber Sele, die von 11 bis 12 guß wechselt, so baß fie fich gur Berftellung ber manchfaltigften Gruppen und Angflangungen gut eignen, um fo mehr als alle fo giemlich gu gleicher Beit ibre reizenden gelben oder rothen Blutben entfalten. Man follte aus Diefem Grunde immer mebre Sorten Canna mit einander fultiviren, - von den niedrigen Arten 3. B. Canna Warscewiezii mit rothgeaderten, nabegu roth erscheinenden Blattern und dunkelrothen Bluthen, Die schon vom Juli an reichlich erscheinen und diese Art besonders auszeichnen, sowie C. humilis mit sammetgrunen Blättern, die ebenfalls sehr reichblubend ift. Bu den boberen und hochsten Sorten gablt man C. gigantea, flaccida, discolor (sanguinea) u. a. m., weldte bei forgfaltiger Aultur Stengel von 8, ja fogar bis zu 12 Fuß Bobe und ungeheure Blatter treiben. — Die Auftur ift nicht fower: man legt die Anollen im Marg oder April in Topfe von entsprechender Größe mit loderer fetter Erde, und ftellt die Topfe querft an einen warmen bunflen Ort, um die Wurzelbildung zu befördern, und bernach in's Freie, damit fie an Luft und Sonne gewöhnt In der zweiten Salfte des Mai fett man fie in's freie Land. Noch einsacher ift es, die Anollen wie diejenigen der Dablien im April in's Miftbeet zu legen, daß fie frifde Burgeln treiben, und fie bann gleich mit denfelben auf ihren funftigen Standort zu fegen. Coll die Canna uppig madfen, fo muß das Beet reichlich gedungt und tief gegraben fern, oder aber man bebt die Erde zwei Buß tief aus, füllt die Grube mit frifdem Pferdes oder ftrehigem Kuhdunger nach Urt der Miftbeete, läßt denfelben fich erst erwärmen, bedeckt den Mift nad einigen Tagen 11/2 Fuß boch mit Erde und pflanzt die Canna darauf, indem man den fleineren Arten 11/2, den größeren 2 bis 3 Fuß Zwischenraum gibt. Auf folden Beeten

^{*} Rach einem Bortrage von &. G. Seinemann in ber Erfurter Gartenbangesellschaft, welcher in ber Samburger Garten= und Blumenzeitung erschien, un Anszuge bearbeitet.

wachsen sie sehr üppig. Im Commer begießt man häufig mit stüssigem Dünger: verdunnter Missjande, Guanos oder altem Saisenwasser.

Ganz ebenso wird die prächtige Colocasia antiquorum (Arum colocasia) behandelt, die unter allen Blattoflanzen und namentlich den großblätterigen unbedingt die schönste ist. Ihre Blätter werden unter günstigen Verhältnissen drei Fuß hoch und haben einen wunderschönen sammetartigen Glanz wie seine andere Freilandpstanze. Stengel und Blüthen bildet sie nicht, aber die anmuthig zurückgehogenen und überhängenden Blätter erinnern auf das sebhasteste an die Vegetation der Tropenwelt, und schmücken daher den Garten mit einem eigenthümlichen ausländischen Reize.

Canna und Colocafia erheischen eine Umgebung von Rasen, um ihre Pracht gang zu emfalten; Colocafia macht einzeln auf Beeten oder Rondelten feinen Effest, eber noch als Einfossung von hohen Canna-Arten, z. B. von C. discolor und sanguinea, mit deren rothen Blättern die heltgrünen riefigen Sammetblätter der Colocafia schon contrastiren.

Ein weiterer beachtenswerther Schmuck der Garten sind die Erpthrinen oder Korallenspflanzen (E. erista-galli, carnea, maerophylla, laurilolia u. a. m.), als Blattpflanzen wie als Blumen gleich effektvoll. Sie sind eigentlich Baume, sterben aber bei unserer Bebandlungssweise, im Herbst eingepflanzt, an Wurzeln und Stengeln ab, so daß nur die alten Zweige und starfen Wurzeln den Winter überdauern, weshalb man sie im Winter nur wenig und selten gießt, sie im März in neue Erde pflanzt und in den Treibkasten oder wenigstens ein warmes Misteet stellt, wo ihre Triebe sich außerordentlich schnell entwickeln und vom Juli an mit prächtigen rothen Blumen prangen. Sie werden auch im Topf kultivirt. Von Jahr zu Jahr nimmt die Pflanze an Jahl der Stengel und Schönheit zu und gedeiht in jeder nahrshaften Erde. E. eallra, Ilumei u. a. erheisthen eine andere Behandlung.

Kultur und Vermehrung der Caladien.

Die Galadien find in den letten Jahren um eine Anzahl practivoller neuer Barietaten vermehrt worden, deren Schönheit in Berbindung mit der ausgesprochenen und zur Mode gewordenen Borliebe für Blattpflanzen einer allgemeineren Berbreitung und Jucht dieser Pflanzen großen Borschub leisten wird. Zeder Gärtner und Pflanzenfreund weiß jedoch, wie tiglich und empfindlich die Galadien meistens sind, und daß die Erfahrungen über ihre zweckmäßigsie Kultur noch lange nicht genügend befannt sind. Dieß möge es entschuldigen, wenn wir dem erst vor Kurzem im IV. Band der Iltustrirten Gartenzeitung S. 130 fig. veröffentlichten Auffat über Kultur der Galadien hier eine weitere furze Belehrung aus der Feder eines erprobten praftischen Züchters in Belgien folgen lassen.

Freilandfultur der Caladien.

Die zweckmäßigste und geeignetste Art der Kultur, welche jeder andern weit vorzuziehen, wäre, die Caladien in's Beet oder Land auszupflanzen. Wenn daher ein reicher Pflanzenfreund in einem großen Gewächshause eiwas Raum entbehrlich hat, wo er ein rundes, halbrundes oder länglichtes Beet oder auch nur ein Stücken Rabatte im Halbschatten antegen fann, so fülle er ein solches mit nachstehendem Erdgemeng auf: '3 Rasenerde aus schlammigen Gräben; '/3 Haidenerde oder Holzerde oder Lauberde aus gut verrotteten Blättern; '6 ziemlich seinen Sand; '16 Compost aus gut verwester Misteels und locterer Gartenerde — alles gut unter

cinander gemengt, zuvor längere Zeit auf Haufen gescht und mehrsach umgestochen. Den Untergrund bereite man aus einer dicten Schicht Topfscherben, Backseintrümmer, Bauschut ze,, und breite darüber den oben bezeichneten Compost in einer Schichte von 1½ bis 1½ Kuß Dicke aus. If dieser Grund gut hergerichtet, so verpstauze man darein mit der Hauf in einer Tiese von 4 bis 5½ Decimalzoll (se nach ihrer Größe) und mindestens 1½ Kuß von einander entsernt die Knollen der Galadien im Duineunr aus. Es würde zwar auch ein geringerer Zwischenraum genügen, allein wir empsehlen den größeren hauptsächlich in der Absicht, um zwischen den Galadien die Anpflanzung anderer Gewächse, z. B. Farne, zu ermögslichen, deren wunderbühsche ausgezachte Wedel und Blätter einen herrlichen Contrast zu den vollen, breiten und ungetheilten Blättern der Galadien bilden oder den Boden zieren werden, nachdem sie ihre Wacksthumsperiode vollendet baben. Die Farne verlangen zwar eine ganz andere Behandlung als die Galadien, allein da die letzteren weit genug aus einander stehen, um davon nicht behelligt zu werden, so kann man ihnen eine solde auch unbeschadet der letzteren zu Theil werden lassen.

Bahrend der ganzen Zeit, welche die Blattbildung, Blüthe und Fruftifikation (welche unter besonders günftigen Umftanden statifinden fann) bauern wird, muß naturlich ber Boben frisch und etwas feucht erhalten werden durch bäufiges Ueberbraufen mit einer sehr feinen Brause ber Gieffanne, welche so boch gebatten wird, bag bas Wasser nur in Gestalt eines ftarten Rebels ben Boden erreicht. Huch muffen Die Caladienblätter gelegentlich mit Borficht befpritt werden, um fie recht rein zu erhalten und alles Ungeziefer zu entfernen, bas fich fehr gerne langs ber farfen Blattnerven an Der Unterseite ansett, wogu bieweilen auch ein naffer Schwamm zu verwenden ift. Gelbstwerständlich barf bas Begießen wie bas Befprißen nur mit lauem Waffer gescheben und nur zu warmer Jahreszeit augewandt werden, wenn alsbald Berdunftung tes Waffers eintreten fann; benn im andern Kalle wurde das auf den Blättern steben bleibende Wasser febr schnell das garte Gewebe berfelben angreifen und durch den darauf hervorgerusenen Bysius deren Kaulniß verantassen. In demsetben Maßstabe aber, wie die Blatter allmablig zu welfen und ichlaff zu werden beginnen, muß man auch mit diesem Begießen und Sprigen abbrechen und es gang einstellen, fobald die Blatter fich niedergelegt haben und auf dem Boden einzutrochnen beginnen. Die Karne dagegen durfen einftweilen feinen Mangel an Feudrigfeit erleiben.

In diesem Zustande nun läßt man die Caladien mindestens zwei oder bochstens drei Monate lang, ausgenommen in einigen wenigen besonderen Fällen, welche sich in den versschiedenen Wachsthumsperioden darbieten könnten; wie denn z. B. diese oder jene Arten oder Barietäten noch mehr oder minder starf zu wachsen fortsahren könnten, in welchem Fall man solchen Nachzüglern mit Borsicht und Schonung und den entsprechenden Modisitationen die oben bezeichnete Behandlung zu Theil werden lassen müßte.

Bei den großen Schwankungen der Temperatur in unserem Klima ift es nicht leicht, die absoluten Zeitpunkte für das Auspflanzen und die Kultur der Caladien genau zu bezeichnen. Doch mögen nach den seither gemachten Erfahrungen die günftigsten Zeitpunkte für das Auspflanzen der Knollen die Monate November bis Januar, und für die Ruhe derselben der Monat Oftober sewn.

Die Caladien treiben viele Wurzelschöstlinge, welche natürlich den Mutterfnollen bedeutend erschöpfen; sie würden daher demselben seine Wachsthumsfräfte nehmen und die Blüthe ungewiß und unbedeutend machen, wenn man dieselben nicht entfernte. Man muß also mindestens alle zwei oder längstens alle drei oder vier Jahre, nach dem gänzlichen Aufhören des Wachsethums und nach einer vergleichsweisen Rube von zwei oder drei Monaten, mit großer Behutsfamseit und am besten mit der bloßen Sand die von ihrer Nachsommenschaft umgebenen

Burzellnollen ausbeben und fammtliche baran befindliche Nebentriebe burch einen leichten Ruck mit dem Daumen und Zeigefinger Davon ablöfen. Das Ausbeben mit ber hand follte nicht idwer fenn, ba bie Erde fiets bäufig gejätet und von Beit in Beit umgebrochen werben muß, um fie febr loder zu maden und feine Moofe, Flechten, Conferven, feine Marchantien ze. an ibrer Oberstäche auffommen zu laffen. Die abgelösten Knollen und Nebenfnöllchen läßt man dann drei oder vier Zage an einem trockenen Ort auf einem Gestell liegen, damit sie sich vollständig abtrocknen und die durch die Lootrennung hervorgebrachte Wunde vernarben. Zugleich macht man fich biefen Augenblick zu nute, um den Boden tief umzuarbeiten und gur Balfte zu erneuern, benn bekanntlich fann eine Rulturpflange nicht lange in bemfelben Boben bleiben, ohne zu fräufeln oder gar zu Grunde zu gehen, da sie denselben erschöpft, indem sie Die zu ihrer Rahrung erforderlichen Stoffe Daraus ansaugt, und Die demijde Beschaffenbeit des Bodens hiedurch und durch die Aussonderungen und das Berrotten ihrer eigenen Haarmurzelden umbildet. In die Bearbeitung und Auffüllung des Bodens vollzogen, so pflanzt man die Unollen auf die gewöhnliche Weise und zur angezeigten Zeit wieder barin ein, wobei jedoch, wie schon oben erwähnt, die Liefe des Ginlegens sorgfältig der Größe der Anollen angepagt werden muß. Be größer ber Anollen, besto tiefer lege ihn; baber barf man bie jungen Knollen nie tiefer als 3 bis 31/2 Decimalzoll einlegen.

Bei der vorgeschilderten Behandlungsweise wird die Kultur der Caladien im Beet volls fommen gelingen, und die Größe der Pflanzen wie die Pracht der Blätter nichts zu wünschen übrig lassen.

Topfkultur.

Die in Töpfen kultivirten Galadien, wie überhaupt alle anderen Pflanzen, können in diesem Instande natürlich dem Auge nicht diejenige Ueppigkeit des Wachsthums zeigen, welche sie da entwickeln, wo sie, um uns mit einem Gemeinplate auszudrücken, freien Ellbogenraum haben. Allein dennoch können wir den Freund der Gartenkunst auf Grund eigener Erfahzungen versichern, daß es bei sorgfältiger Pflege, für welche wir nachstebend ebenfalls einige Fingerzeige geben wollen, dennoch gelingt, den Galadien im Topfe noch ein möglichst reizendes Ansehen zu geben, so daß sie nahezu denselben Genuß gewähren, wie die im offenen Beet kultivirten, ohne dabei — was ja für kleine oder mittlere Treibhäuser ein sehr großer Gewinn ist — einen bedeutenden Raum einzunehmen.

Bur Topffultur der Caladien bedient man sich nur solcher Töpfe, deren Räumlichseitsgehalt dem Volumen der Knollen verhältnismäßig entspricht, d. h. die am obern Rande minsestens einen unnern Durchmesser von 11 bis 16 Decimalzoll haben und verhältnismäßig mehr breit als tief sind. Diese werden mit einem genügenden Wasseraug versehen und dam mit dem oben angegebenen Erdgemeng gefüllt, worauf man darein die Knollen einzeln in das obere Drittel der darin besindlichen Erde einsest. Ist diest geschehen, so stellt man die Töpfe auf einem Gestell des Treibhausses in den Halbschatten, oder auf ein lanes Treibbeet, wo man sie vor der direkten Einwirkung der Sonnenstrahten schizht, oder man stelle sie auch mitten unter die übrigen Warmhauspssanzen binein, sedoch immer so, daß sie alle noch durch irgend eine fünstliche Heizung Wärme empfangen. Kann man die Töpfe noch unmittelbar mit Kohlenstein umgeben, so ist dies nur besser. Und nun gibt man den Pstanzen in Beziehung auf Begießen und Bespripen ganz dieselbe Behandlung, welche wir oben für die Kultur im freien Boden angegeben haben.

Der wesentlichste Unterschied in der Behandlung der Caladien im Topse vor derjenigen im Beet besteht darin, daß man die im Topse kultivirten alljährlich, nachdem sie alle Wachdsthumsstadien glücklich durchlaufen und die nothige Ruhezeit überstanden haben, in ganz neue

Erde einsett, wobei man den Knollen — falls dieß irgend thunlich ift, etwas größere Töpfe gibt. Findet man beim Umtöpfen an den Mutterknollen junge Wurzelschöftlinge oder ansgesbildete Rebenknöllchen, so werden diese losgetrennt und in kleine Töpfe versett, welche im Berhältniß zu ihrer Größe stehen, und man behandelt diese jungen Pflanzen dann ganz auf dieselbe Weise wie die Mutterpflanzen, für deren Pflege wir oben die zweckmäßigen Vorschriften ertheilt haben.

Zwischen die im Bect kultivirten Caladien kann man außer den oben bezeichneten Farnen noch verschiedene andere kleinere Pflanzen seten, wie z. B. Amaryllis (Hippeastrum), Anthurium acaule, besonders auch Begonien, Eucharis, verschiedene Melastomaecen (Sonerila, Centradenia u. a. m.), ferner Maranten, Phrynien und ähnliche Gewächse, deren bunte Gestalt und Farbe ein für das Auge wohlthuendes Ensemble zu erzielen im Stande ist.

Cinige Winke zur Aultur der Passistoren unserer Gewächshäuser.

Alle Warmband-Arten der Paffistoren gedeihen am besten in einer starken feuchten Wärme, und erfordern während ihrer Wachsthumd-Periode eine gute regelmäßige Zufuhr von Wasser. Allen starkwüchsigen Arten, wie der quadrangularis, edulis, alata, Buonapartea u. A. m. gebe man eine leichte sette tehmige Erde, welcher man mindestend ein Viertheil gutverrettenen Stallsdünger zugeseth hat; austatt des letztern wendet man dagegen bei den Arten von schwächerm Buchse lieber einen Zusat von mindestend 1/3 guter Haidenerde an.

- P. quadrangularis ist eine der schwierigeren Sorten, und gedeiht am besten da, wo man sie so anspstanzen kann, daß sie etwas Bodenwärme besommt, und zwar gleichviel ob von einem Lohbect oder von dem Seitenarme einer Wasserheizung. Man muß diese Art im Herbst, nachdem sie abgeblüht hat, ziemlich starf einschweiden, etwa nach Art des Rehschmitts; sedes Jahr im Frühling, unmittelbar vor dem Anstreiben der Knospen, muß die Erde mindestens theilweise, wo möglich aber ganz erneuert werden, und über die Daner der Blüthe erheischt sie reichliches Begießen. Befruchtet man sie mit dem Pollen von P. coerulea, so setzt sie gern Früchte an, welche von eisörmiger Gestalt, etwas größer als eine Jargonelle-Birne, von außen vrangegelb, von wässerigem, saftigem Fleisch ist, das ein eigenthümtliches Aroma, einen sauers süßlichen aber nicht umangenehmen Geschmack hat und mit Wein und Incker verspeist ein sehr erfrischendes Obst ist. Bei vorstehender Behandlung wird man alle Jahre einen ziemlichen Vorrath von Früchten erzielen.
- P. alata gedeiht beinahe in jeder Lage, wenn man sie unter den Außboden der Wege oder in irgend einer unbenützbaren Ede des Warmhauses pflanzt; Wachsthum und Blüthe werden nichts zu wünschen übrig tassen, und bei fünstlicher Bestäubung tassen sich Früchte in Menge erzielen.
- P. edulis ist beinahe hart genug, um sogar im Kalthause sortzukommen; allein das Reifen der Früchte ist nur im Warmhause zu erzielen. Die Frucht ist purpurroth, sänerlich bis saner, von eigenthümlichem Geruch und Geschmack, und in der Heimath dieser Passsons-blume ein sehr beliebtes Obst.
- P. Kermesina ist der Blüthe nach eine der schönsten und reichstblühenden Passisioren, leicht zu befruchten und leicht durch Stopfer vom alten Holze zu vermehren. Die Frucht ist birneförmig und hat im reifen Zustande ein sehr hubsches Aussehen.

P. princeps (racumosa) ist überaus reichblühend, aber man sieht sie nur selten Früchte tragen; sie sest dieselben jedoch sehr leicht an, wenn man sich zur fünstlichen Bestäubung des Bollens von P. quadrangularis bedient.

Die beachtenswerthesten, die Pflege des Gartners am besten lohnenden Arten sind nach meinen Erfahrungen: P. quadrangularis, alata, Buonapartea, edulis, princeps, Kermesina, Loudonii, phoenicea, laurisolia und malisormis. Neben diesen lasse ich ungefähr noch getten: P. digitata, persorata, caracasana, Cavanillesii, coccinea und cuprea. Die meisten dieser Sorten sind den ganzen Sommer hindurch beinahe in jedem Wachsthumsstadium unter Glassglocke im Sand zu vermehren, worauf man sie nach dem Bewurzeln in ein Gemeng von Lehmend Hadenerde versetzt.

Künstliche Komposterde für amerikanische Pflanzen.

Jeder ersahrene Gärtner weiß, wie anspruchsvoll die meisten amerikanischen Pflanzen in Bezug auf die Erde sind, die man ihnen gibt. Am besten entspricht ihnen unsere Haidenerde, allein diese läßt sich nicht immer in hinreichender Menge herbeischaffen, um sie auch den Freislandpflanzen der amerikanischen Flora genügend zusommen zu lassen, um sie auch den Freisliche Boden ungünstig und die Haidenerde schwer zu bekommen ist, so habe ich mir schon häusig eine künstliche Komposterde gemacht, welche ich entweder unmittelbar zum Auspflanzen von amerikanischen Pflanzen darin verwende, oder mit unseren natürlichen Lehmböden vermische, da ich gesunden habe, daß eine Mischung von einem Theil meines natürlichen Lehmbodens sogar für das gedeihliche und üppige Bachsthum mancher Arten von FreitandsMhododendren ganz entsprechend ist. Dieser Kompost eignet sich zuzleich auch für eine größe Anzaht anderer Pflanzen, und täßt sich altenhalben anwenden, wo die Nähe von Wäldern oder Alleen eine größere sährliche Beisuhr von Laub ermöglicht. Ich glaube durch Mittheitung meines Versahrens die Vorschriften zu vervollständigen, welche Sie aus E. 160 des vorigen Jahrgangs über die Gerstellung von künstlicher Haidenerde gegeben haben.

Die geeigneiste Zeit zur Anlage folder Rompostlager ist natürlich ber Spatherbst. Man bringt Das Land, welches man in Diefer Jahredzeit fammeln fann, an einen paffenden Drt, wo es cinige Jahre lang liegen fann. Ich verwende das Cichen- und Buchenlaub, welches mir zur Berfügung fieht, beinabe ausschließlich zum Borschlagen meiner Treibbeete und Kullung der Treibkäften, Gruben 20.; daher verwende ich zu meinem Kompost nur den Abfall und Rehricht vom Eichen- und Buchenlaub, welcher fich noch zusammenfegen läßt, bagegen das Laub von Roffafianien und zahmen Kaftanien, von Ulmen u. f. w., welches für Treibebeete und Kästen minder geeignet ist. Einige Alleen von Roftastanien und Plotanen liefern mir ein reichtiches Material. Cobald Diefes Laub auf einen Saufen geschichtet ift, fo werfe ich darauf reinen Sand, und zwar im Berhältniß von zwei Schubkarren voll Sand auf jede Wagenladung Laub, und zwei Edyubfarrenladungen Ropapfel, die ich auf der Landstraße oder auf Waiten babe gusammenkehren laffen, und in Ermangelung berselben Aferdedunger ohne Strob. Bit mir gerade fein Cand gur Band, fo nehme ich auch ben Abraum von Chauffeen, wo id jedoch ausdrücklich bemerfe, daß man nur von folden Chauffeen den Abraum nehmen darf, wo nicht mit falfhaltigen Steinen beschtagen sind. Die amerifanischen Pflanzen lieben den Kalk in keiner Form, und er schadet ihnen auch zusebens. Bu diesem Gemenge füge ich sodaun noch den Absall vom Beschneiden der Beden, alte Lohe,

Sägespäne, langes Gras, Moos und alle anderen Arten von Pflanzenabsällen von nicht allzu saftiger Natur hinzu. Die Haufen werden so hoch aufgeworfen, daß sie fich nur leicht erbigen, und wenn ich dazu Zeit erschwingen fann, je im erften Jahre eine bis zweimal, im zweiten Bahre aber ficher zweimal umgestocken, und nach Berlauf des zweiten Sahres ist die Komposterde zum Gebrauche fertig und alle Stoffe darin haben fich vollständig zersett. Anfangs versuchte ich die Herstellung dieses Komposis mehrmals ohne Robapfel oder strobfreien Rferdedunger, aber ich fand, daß der Zusat von letteren die Erde weit geeigneter für meine Zwecke Will ich diesen Kompost für Freiland-Griten und Kalmien benüten, so setse ich ihm gewöhnlich noch etwas Sand zu; Uzaleen und Rhodobendren aber machfen darin trefflich ohne jegliche fremde Beimischung, oder bei einigem Bufat von gewöhnlicher Lehmerde fur Die harteren Freilandarten; ich begehe jedoch die Borficht, die Oberstäche etwas mit Geströh oder Sagespanen gu überbeden, um die allgu rafche Austrodnung bes Kompofto gu verbuten, fo lange die Pflanzen ihn noch nicht gehörig mit ihren Zweigen decken. Pflanzt man Gladiolus, Lilium, Allströmerien und Suchsten in's freie Land, fo fann man ihnen gar feinen beffern Boden geben, ale Diefen Kompoft, in welchem fie ein gang außerordentliches Wachethum ent-Wenn man auf Diefe Weife folde Abfalle benügt, Die gewöhnlich gang nublos und imbeachtet bei Seite geworfen werden, fo erhalt man bas mefentlichfte Bulfsmittel, um überall amerikanische Pflanzen in größster Bollfommenheit zu gieben.

Der angebliche Athmungsproces der Pflanzen.

Die seitherige Theorie von dem angeblichen Bermögen der Pflanzen, Rohlensäure aus der Luft einzuathmen mittelft der Blätter und Diefe Caure dann in den grunen Theilen ihrer Bebilde umzugestalten, findet neuerdings eine bartnädige Befampfung durch einen belgifchen Brofessor der Botanif, Namens Bergoma. Dieser glaubt über die betreffende Frage der Wiffenschaft um so eher mitsprechen zu durfen, als er fich schon feit mehr als funfundzwanzig Jahren theoretisch und praktisch mit Diesem Gegenstande beschäftigt hat. Er mußte Diesen angeblichen Athmungsproces ber Pflangen weber mit beren Bau noch mit beren Lebensverrichtungen in Cinflang zu bringen, sondern glaubt vielmehr, alle Lebenöverrichtungen der Pflanzen geben vor fich, ohne daß die Blätter oder ihre grunen Theile die Kohlenfaure der Atmosphare absorbiren. Der Boden führe ja ben Pflangen icon genug in Waffer aufgeloste Moblenfaure zu, welche die Wurzel aufnehme, und der Boden selber leide niemals Mangel an Kohlenfäure, fondern erbalte hievon vielmehr einen unerichöpflichen Borrath, der fich beständig wieder ersetze. Ginen folden führe ihm ichon die Atmosphäre felber zu, damit sie sich nicht daran überlade. Man wolle das Gleichgewicht, welches fich beständig trop aller der Nespirationsprocesse so vieler Taufende von lebendigen Weschöpfen und trot der Berbrennungsprocesse gwischen ben verschiedenen Bestandtheilen der Atmosphäre erhalte, Dem Verbrauche beimeffen, welchen Die Pflanzen durch ihren sogen. Athmungsproces davon machen, allein dies sen eben noch immer Spypothese und nicht überzeugend bewiesen. Bielmehr lasse gerade die eigenthümliche Schwere der Roblenfäure mit Grund annehmen, daß dieselbe nur vom Boden und vom Wasser absorbirt merde.

Man babe war behauptet, das angebliche Athmen der Pflanzen stehe in Verbindung mit dem Umlauf des Pflanzensafts; allein man babe sich nicht gefragt, durch welche Kraft diese Bewegung stattsinde, und noch weniger wüßte man die Organe zu bezeichnen, welche zu

diesem Umlauf beitragen mußten. Seit man überhaupt durch Dutrochet's Versuche die Endosmose fennen gelernt habe, fonne man an einen regelmäßigen Sasteumlauf nicht mehr denken; obschon demnach feine vollständige Circulation des Sasts bei den Pflanzen stattfinde, scheine man sich aber doch an dieser Idee anzuklammern.

Herr Bergema stellt zunächst die fistliche Frage: wie denn die Kohlensaure durch die Blätter in die Pflanzen femme, wenn alle Höhlungen derselben mit Luft gefüllt seven? Wollte man behaupten, es gebe leere Räume in den Pflanzen, so würde der Luftdruck der Atmosphäre hinreichen, sie zusammenzudrücken, wie man leicht an abgefallenem Laub sehen könne. Manche behaupten, die Kohlensäure gelange durch Diffusion in die Höhlungen, allein dann frage er: wo denn der Beweis sen, daß die Stomata eine offene Verbindung mit der Atmosphäre untershalten? Gestalt, Bau und Schnitt der Stomata beweise im Gegentheil, daß dieselben muthsmaßlich nur zur Entladung bestimmt seven, wann eine innere Spannung vorhanden; aber es sev seineswegs wahrscheinlich, daß sie gleichzeitig auch zur Absorption dienen. Quiser oder Wassserdampf wird auf gleiche Weise entladen, aber nicht auf gleiche Weise absorbirt.

Die Anhänger der Athmungs-Theorie behaupten, die Kohlenfäure werde zersetzt unter dem Cinfluß der grünen Theile der Pflanze, wüßten aber zur Unterstützung dieser Ansicht feinen genügenden Beweis beizubringen. Ueberhaupt führe genaueres Studium dieser Frage zu der Ueberzeugung, daß sich die Kohlensäure nicht so leicht zersete, denn es lasse sich fein Beispiel von einer derartigen Zersetung, wo die Kohlensaure sich mit anderen Alüssigeiten verbinden würde, aufweisen. Die Ansickt, daß der lebende Organismus eine solche Zersetung hervorbringen fönne, entbebre jeder Begründung. Go mangele daher jeder Beweggrund, diefe Ansicht zu vertheidigen, wenn sich andere triftigere und zulässigere Erklärungen der Lebensverrichtungen beibringen laffen. Man muffe allgemein anerkennen, daß Baffer, Roblenfaure und Ammonial die vornehmlichsten Stoffe seven, welche, nebst einigen anderen unorganischen Stoffen und Bestandtheilen des Bodens, von den Burzeln aufgenommen werden. Er habe nadzuweisen versucht, daß wahrscheinlich die Kohlensäure nicht zerseht werde; die Bildung organischer Materien müsse also auf eine andere Weise möglich seyn. — Man könnte weit ficerer zugeben, daß das 28 affer zersett werde; der Einfluß der organischen Kunctionen könnte aljo die Bildung von Wajferstoff und Kohlenfäure zum Ergebniß haben. Der freigewordene Bafferstoff wurde sich demgemäß in den Söhlungen verbreiten und sich nach außen entladen, wenn die innere Spannung steige, und wenn diese Zersetung der Elemente sich öfter wiederhole, so werde der Basserstoff sich entladen, also dieser Stoff in den Pflanzen in großer Menge außgeschieden werden. Diese Lebensverrichtungen gescheben unter dem Cinfluß des Lichts und der Wärme, und darum nehme man bei Racht ganz andere Sympiome wahr. Die im Waffer aufgelöste Roblenfaure werde bann frei und auf Diefelbe Weise ausgeathmet, wie bas Cauerftoffgas bei Tage.

Die Mehrzahl ter Temonstrationen, die man als Beweis für das Athmungsvermögen der Pflanzen dargestellt hat, tonnten nach den oben auseinandergesetzten Erwägungen erklärt werden; man babe in dieser Frage die Schlußsolgerungen gewisser Schriftsteller zu leicht zugesgeben, und man könnte bei genügendem Raum und Zeit die Ungenauigkeit derselben leicht nachweisen.

Herr Bergsma halt sich jedoch der Kürze balber nur an die Erflärung, welche Boussingault von der Pflanzenrespiration gegeben und durch welche er viele Personen in den festen Glauben versetzt hat, die Absorption der Kohlensäure durch die Blätter seve eine unumstößlich erwiesene Thatsacke, — was jedoch nicht der Fall ist, da alles von der Erläuterung abhängt, welche man dieser Demonstration geben kann und sogar geben muß.

Der Weinstock hat große hohle Räume und die bei Sage darin enthaltene Luft besteht

vorzugeweise aus Sauerstoff und etwas Stichtoff. Der enge Ranal, welcher Die Berbindung mit der Atmosphäre unterhält, kann vielleicht nicht so viel Lust zulassen, als aus den Behältern entweicht, oder tann es mindeftens nicht verhindern, daß eine beträchtliche Menge Cauerstoff von der Pflanze ausgeschieden wird. Das Berhältniß der Kohlensäure muß sich also beträcht= lich vermindern. Man darf übrigens nicht außer Acht lassen, daß die Bstanze gleicherweise auch Wafferdampf ausscheidet, welcher Kohlenfaure in fich auflösen kann und der in den Behaltern zurudbleibt. Abgesehen von allem andern aber ift die genaue Bestimmung der Roblenfaure feine febr leichte Cade. — Beuffingault hat fich aber burdaus nicht mit ber Luft der Pflanze befaßt, was um so mehr zu verwundern ist, da er bei Nacht die doppelte Menge Kohlenfaure erhalten hat, Die ohne Zweifel aus der Pflanze frei geworden ift. Herr Bergsma sagt: "Die Muthmaßung, daß der Wachsthumssaft der Pflanze immer geneigt sen, bei Tage reinen Rohlenstoff zu absorbiren und ihn bei Nacht ebenso leicht auszuscheiden, ist schwer in Ginklang zu bringen mit den demischen Processen sowohl wie mit demienigen, was wir von ber Busammensegung ber organischen Stoffe miffen. - Der Ginftug bes Cauerstoffs auf Die oberflächlichen Theile Der Pflanzen ift Der eben erlauterten Erscheinung gang fremd, aber dennoch ein febr wichtiger."

Monatlicher Kalender. März.

Cemadshaus.

Diefer Monat ift einer ber michtigften fur ben Bartner, weil mit ihm eigentlich die neue Begetationsperiode der gefammten Pflanzenwelt anbebt. Es ift daber besondere barauf ju achten, baß die Bemachebaufer bei geeigneter Temperatur gut geluftet merben und die Pflangen wieder mehr Feuchtigfeit erhalten. Bugleich achte man ftreng darauf, fein Ungezieser auftommen ju laffen, namentlich feine Blattlaufe und teinen Blafenfuß an ben Agaleen. Diejenigen Cameltien, welche icon abgeblüht haben, muffen verfett und eingeschnitten merben, morauf man ihnen wieder etwas feuchte 28arme gibt, bamit fie fich fcmell erholen. Camellien bagegen, welche erft fpat blüben follen, werden vorerft forgfaltig vor jeder Aufregung durch 28arme geschützt und jo falt gestellt, daß fie nicht über 60 R. befommen. Junge Pflangen von neuen oder anderen Urten, benen man bald eine gewiffe Große geben modte, werden umgetopft, wenn fie foldes bedurfen, und ihre Triebe in ber entsprechenden Richtung angebunden, um ibnen fpater Die gewünschte Geftalt ju geben, worauf man fie einer feuchtwarmen Temperatur aussest. Jest ift auch bie gunftigfte Beit gum Burudidneiden und Umtovien derjenigen Camellienpflangen, welche emigermagen fieden; bei biefen muffen bie Erdfloße fo vollständig abgelost merden, ale bieß

geschehen fann, obne ibren gefunden Burgeln mebe gu thun; beim Umtopfen nehme man möglichft fleine Topfe und eine faferreiche, gut mit Gilberfand verfette Erde, die man recht fest andrückt, worauf die Pflangen in eine gesvannte, schattige, ziemlich warme und seuchte Atmojpbare gu bringen find. Die verblühten Erifen und Epacris werden ebenfalle verfest und gurudgefdmitten. Die noch blübenden Pflangen ftelle man fühl und ichattig. Pflangen, welche aus dem 2Barmbaufe ober Treibfaften fommen, verlangen immer ben marmfien und gefchutteften Blat, mo fie por Luft;ng ficher find. Gur Die in Beeten oder Raften ftebenden Pflangen ift befonders ju forgen, damit ibre 2Burgeln geborig fencht erhalten werden und die Pflangen nicht ju bicht fteben. Echlingpflangen, melde icon einige Beit ausgepflangt find und noch feinen rechten Trieb zeigen, follte man mit einer Lage von gutverrottetem fettem Etallbunger umtegen. Bafüfloren und verwandten Bflangen nehme man ein bie imei Boll boch bie Grbe an ber Dberfläche weg und gebe ihnen dafur eine ebenfo bobe Ecbicht von gang verrottetem Rubbunger. Rennedven und anderen Reuhollandern gibt man lieber frifde, faferige haidenerde mit einem Zufat von Cand und Anochenmehl, ale fetten Dunger. Huch fonnen Dieje jett gurudgeschnitten werden, mas nun auch bei ben Drangen, Bitronen, Morten, Dleander und anderen immergrunen Sotigemachjen gescheben muß; befigleichen bei ben

Belargonien. Sämmtliche Topfgewächse sollten zu dieser Jahreszeit schon versetzt sein. Achimenes, Wlozinien, Clerobendron und andere Anollengewächse mussen nun umgetöpst und mit etwas Bodenwärme angetrieben werden, um einen schönen Klor zu geben, wenn die Solzpflanzen abgeblübt haben. Die Triebe der Diplatenien und ähnlicher Gewächse mussen angebestet und geregelt werden, wenn ihr Wachsthum vorschrettet. Allamanden dagegen läßt man frei wachsen bis sie Blüthenknospen angesetzt haben; sie mussen moglichst viel Sonne haben und nicht zu gespannt gebalten werden, weil sie sonst micht in's Solz als in die Blüthe treiben. Im Warm- und Kaltbause vermetde man jeden Luszug, und deck früh am Nachmittag, um noch die Sonnenwärme möglichst zu benützen.

Blumengarten.

Alle Beranderungen von Beeten, Berlegung von Begen ze, follten bier in diefem Monat ichon besorgt jenn oder wenigstens möglichft ichnell beendet werden. Man malje Rafenplate und Pfade, grabe Beete um und Mift unter, damit ber Froft noch die Schollen lodern fann. Ueberhaupt bringe man die Gartenanlagen möglichft vollftandig in Ordnung. Beschneide die Rojen, ausgenommen die dinefischen und die Theerojen, die man beffer erft fpater einftutt; verfieb fammtliche Rojen mit reichlichem Dunger, und gwar entweder fluffigem Dünger, ben wir für ben geeignetften halten, ober mit verrottetem Rubdunger. Richte ben Boben an Etellen ber, mo Rojen ausgenflangt merben follen, indem Du Dunger untergraben ober gute Rompofterde einfüllen läßst. Alle Beete und Gruppen fur ben Commer muffen in Diefem Monat bergerichtet, auch konnen bei offenem Boden icon alle Arten von Greilandfträuchern und Burgebol; ausgepflangt werden. Die Commervilangen für's Freie werden angefaet, im Berbite vermehrte Zweijabrige und Berennien bei offenem Boden auf gutbergerichtete Beete ausgevflangt. Die Berbitfaat von ein- und zweijabrigen Pflangen ift nadzuschen, notbigenfalls zu verdunnen und die ausgerauften umzupiquiren, ebe fie durch übermäßiges 2Badothum ichaben leiden. Die im Berbft abgenom= menen Reffensenker werden einzeln in Jovie umgesent. Refeden in Topfen und für Ginfaffungen in's freie Land muffen nun gefaet werden, ebenfo bie barteren Commergemachje an Drt und Stelle. Die Beete mit Tulpen, Spacinthen, Ranunkeln, Anemonen find bergurichten und por Gröften gu ichuten. Rafenplage Braveinfaffungen u. f. w. find abgufteden, gu dungen, oder altfällig neu angufäen. Bei anhaltend marmer Bitterung fonnen Gladioten, Seillen, Anemonen und andere Anollen- und Zwiebelgemachje gelegt merben.

Obfigarten.

Bei offenem Boden und gelinder Bitterung fann man mit dem Gegen und Berfeten der Baume beginnen. Ctadele und Jobanniebeeren vermehrt man burd Stedlinge, die man jest anopflangt und feft antritt. Simbeeren werden umgegraben und gertheilt, und mit frijdem Mift und guter fetter Erde verfeben. Die Cfulationen werden aufgebunden, Stopfer von Weiden und Quitten gesiecht; die Spaliere und Poramiden ausgeputt und beschnitten, wo bieg noch nicht geschen ift, und um die Baume überall neue Reffel und Scheiben umgegraben, moofige Baume gedüngt, nämlich Kernobst mit verdünntem Kloakdünger oder Aubmift, Steinobst am besten mit loderer Groe, der man etwas Chilesalveter ober Guano ober Anochenmehl jugesett bat. Ein Gemeng von neun Theilen lockerer Erde und einem Theil Guano ist gan; vorzüglich für Ririden, Pflaumen 20.; dagegen für Pfirfiche und Aprifosen zu bigig. Diese dungt man beffer mit Malifeimen, wollenen Lumpen ober mit Lauberde. Ende Mar; fann man mit dem Ropuliren und Pfropfen von Ririden und Pflaumen, 3metiden zc. beginnen. Die im vorigen Jahre veredelten Stämmeben find nachzuschen und so einzuschneiden, daß fie die entsprechende Borm befommen.

Stedlinge von Ziersträudern, sowie alle Ableger und Absenker muffen nun in den Boden; ebenso alle Samen von Laub- und Radelhölzern, sowie vom Beerenobst, wo man neue Sorten von soldem gewinnen will.

Küchengarten.

Die Miftbeete werden vollende bergerichtet. Man faet jest alle Burgelgemachfe, Galatarten, Gruberbfen, Edvoten, Rettige, Bwiebeln, Roblarten, Spinat, Mangold, Beten und Ruben. Um die Mitte des Monate faet man Gellerie und gelbe Rüben (Mobren), jedoch nicht ju bicht. Anoblauch, Schalotten und Stedgwiebeln muffen in den Boden, Lauch und Bertlauch werden gefact. Gbenfo Unde des Monate in's Freie Rosentobl, Broccoli, Binterfohl, Blaufraut; in laue Beete Carbonen: und Artischodensamen. Die Spargelbeete merben abgeraumt, ber furje verbaute Mift untergegraben und Die frifd aufgegrabenen Beete mit Chilefalpeter beftreut. Man jae Marrubden (Teltower) und ftede grubfartoffeln und Topinambu, bedede aber biefe Beete bei wiedereintretender Ralte mit Strob ober langem Diff. Den Grühbecten widme man befondere Corgfatt mit Lüften und Bedecken, und gieße nur bei marmem Wetter und trodenem Wind Diefelben frarter. Die 28urgfrauter: Minnie, Lavendel, Ihmmian, Cathei ic. fann man Gnde Mar; bei milder Witterung burch Bertheilung vermehren, wenn fie icon angutreiben begonnen baben.

Mannigfaltiges.

Frühblühende Zwiebelgemächse. Unter die schonstblübenden Zwiebelgewächse geboren unstreitig die Meergwiebeln oder Seillag. Deren Beimendung in unferen Baiten eine verbaltnißmäßig noch febr befdrantte ift. 2Bir baben verichiedene Barietaten von Seilla nutaus nut weißen, beltrothen und blauen Bluthen. S. praecox ift fo fribe wie das Echneeglodden; S. amoona bat erwas fpatere, abei großere Btutben. S. peruviana zeichnet fich durch feine großen Blutben von wunderschönstem Blan and. S. japonica blubt referreth. S. campanulata, maxima, ceruua, parviflora, autumnalis u. a. m. verdienen allejammt einen Blat in unferen Barten. Man follte Die Zwiebeln bochftens alle funf Sabre berausnehmen und gertbeilen, benn fie nehmen fich am bubicbeften aus, wenn fie in Buideln bei einander machfen, und bilden im Grubling den reigenoften Comud unferer Blumenbeete.

Das Schießen der Kopffohlarten zu verhüten. Die meinen fopsbildenden Koblarten zeigen ab und zu in gewissen Bodenarten und in einzelnen Weimplaren eine Reigung, in lange Etrünke zu schießen, auftatt seste, runde, gedinngene Kopfe zu bilden. Um dieß zu verbindern, nehme man nur ein Tedermesser, stoße es so ziemlied in der mittlern Sobe des Etrunks durch denselben und stecke ein Solzeben binein, um den binfantt offen zu erhalten und dadurch das Waddelbum des Etrunks zu erhalten und dadurch das Waddelbum des Etrunks zu bemmen. Bei diesem Versahren ist man sieder auf jedem Etengel einen schonen Keps von Wirfung u. f. w. zu erzielen.

28ege von Gerberlohe. Grifde Gerbeitobe gibt febr angenehme und bequeme 2Bege in Garten und

Gemächshäusern jumal im Binter und befonders auf jaben Vehmboben, ba fie weder bei Regen noch bei Groft an den Schubsoblen bangen bleibt. Go gennigt, fie nur einen batben Boll did aufgutragen. Bbenfo dient fie trefflich jur Anlage von Wegen fur den Commer, weil fie ihrer leichten Befchaffenbeit wegen Dieje leicht von Unfraut ju fanbern erlaubt. Rann man fie im Commer entbebren, fo tagt fie fich nach jedem trodenen Tage leicht binwegfegen. Um vorzüglichften erproben fich foldte Wege von Gerberlobe im Ruchengarten gwijden den einzelnen Gemnjebeeten, wo fie in jeder Beit die Bestellung derselben und die Arbeiten für Diefelben erlauben. Wintere g. B., wo man viel Dunger ober Grbe auf Die Gemufebeete gu ichaffen bat, was mabrend des Trofts geschehen muß, tommt man gar baufig in den Sall, derartige Arbeiten ichon um gebn oder eilf Ubr Bormittage einstellen gu muffen, weil der Boden vom Connenidein oben gu offen ift und die Benützung der ichmaten Aufpfade gwijden ben Beeten nicht mehr erlaubt. Gind diese jedoch mit Werberlobe bestreut, fo find fie felbft nach eingetretenem Thauwetter noch praftifabel, und die Vobe ift fein Berberb für ben Boben, wie eine Schicht Rico ober Steintoblenafde ober Chlade.

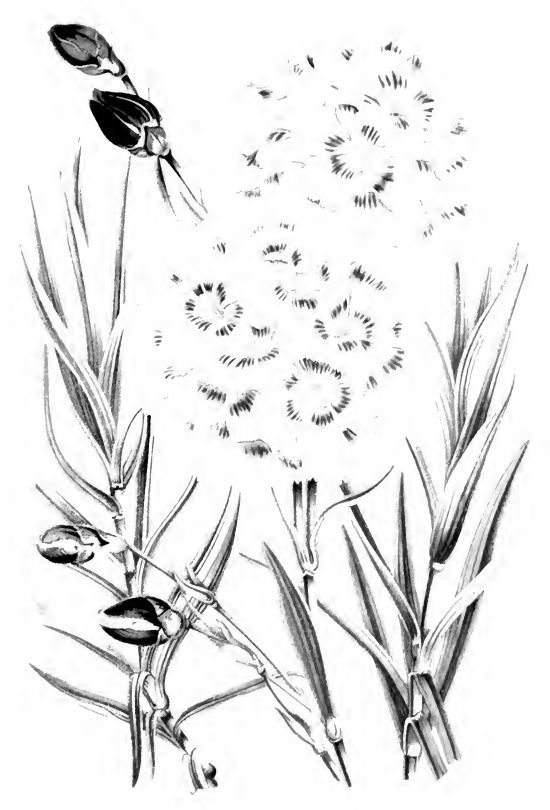
Schädlickeit des Aupferdrahts. Bielfältige Beobachtungen baben gezeigt, daß die Berwendung des Anvferdrahts jum Anhesten von lebenden Pflanzen und von Ctifetten an dieselben ungemein ftorend und nachtbeilig auf das Bachothum und die Gesundheit derselben wirft, und man verwarnt daber vor Anweudung des genannten Metalls zu den angegebenen Zweifen.

Offene Korrespondeng.

Serrn Fr. A....r in R.....t. Ihnen Biwat-Adressen von Garten- und Blumenfrennden in verichaffen, liegt außer unserer Besugniß und unserem Ressort. Die Adressen der Handelogartner aber finden Ete in dem zweiten Ibeil von Dr. Karl Kochs Gartenfalender (Verlin, Bosselmann).

Fraulein Emilie 28. in Freft. Die beste Erde für Galceolatien in Topfen ift eine fette leichte Mischung aus Lanberde, Rasenerde und Sand: die Topse fullt man etwa 11. 300 boch mit Scherben, um genügenden Abzug für überschüssige Kenchtigkeit zu erzielen.

Herrn Baron v. Et... in Renft. Datura fastussa ift weit empfindlicher als D. ceratocaulon, welche bei uns gang gut im Treien ansbalt; lehtere ist laum minder schon als die erstere und macht mit ibren trompetensormigen großen weißen oder bellviolett angestogenen Blütben einen trefflichen Cifekt. Bei Beiden säet man den Samen im Marz in Lopse oder in ein maßig warmes Mistbeet und verseht von da die jungen Bstanzen auf die Rabatten, obne sie zuwer zu viguiren, denn je weinger man die Winzeln stort, desto besser gederben die Aflanzen. Beide Arten sind jedoch Sommergewächse.



Dianthus Verschaffeltii.

Tafel 3.

Die schöne Relfe, deren Abbildung wir dießmal bringen, ist zwar nicht gefüllt, aber sehr bübseb bandsörmig gestreist und von sehr lebhaster ansgesprockener Kärbung und, wie auf den ersten Blick zu seben, ein Erzeugniß fünstlicher Hobridistrung. Gie soll von einer fünstlicen Befrucktung des Dianthus Mauley mit D. arboreus herrühren, und hat vom Bater die in Sträußern von acht bis zehn bei einander stehenden Blüthen von schön weißer Grundfarbe mit einem Bandftreifen von fattem dunkel Carmoifin und weißem Schlunde geerbt. Die Blutbe ift wunderhübsch gebaut, sedes Blumenblatt sehr abgerundet, am Nande sein ausgezahnt und mit einem langen Nagel verseben. Gin besonderer Borzug Diefer Nellen ift der niedrige Wuchs der Blütbenstengel, welche selten über 5—6 Zoll Höhe erreichen (während sie bei dem auf der Insel Creta beimischen D. arboreus oft über drei Zuß lang werden) und sehr sest und gerade find, fleine Blätter von faftigem Grun baben und reichlich die ichon erwähnten reizenden Blüthen entfalten. Diese Gigenschaften qualifiziren den D. Verschaffeltii sowohl zur Topffultur wie zu Ginfassungen von Beeten und Gruppen, und maden diese Relke zu einem willkommenen Schmuck der Haudbouquets 2c. Das Verdienst seiner Gewinnung gebührt einem Deutschen Budber, einem Gartner in Goln; - Die Kultur ift einfach, benn Die Pflange balt auch bei den ftärksten Arösten im Areien aus, verlangt nur einen leichten, gutgelockerten Boden und mäßiges Begießen und läßt fich sowobl durch Wurzeltheilung wie durch Absenfer leicht vermebren.

Bur Kultur der Aralien.

Nachstebende furze praftische Winte über die Kultur der Araliaceen dürften mandem Blumenfreunde willfemmen senn, da die Aralienarten sowohl des warmen wie des kalten Hauses nicht nur die berrlichsten Blatt- und Deforationspffanzen, sondern auch ziemlich schwer zu kultiviren sind.

Die Araliaccen zeichnen sich sowohl durch die Farbe und Form ihrer Blätter, wie durch ihren stattlichen Queds aus, und sollten deskalb in leinem Garten sehlen; auch lassen sich dieselben ziemlich leicht vermehren und erhalten, und wenn ihnen nur einige Aufmerksamfeit geschenkt wird, so lohnen sie reichtlich diese lleine Mübe durch den seltenen Schmuck ihrer Blätter, welche jedem Pstanzenfreunde zum Vergnügen gereichen werden.

Ich verwende zur Aultur der Araliaceen folgende Erdarten: einen Theil Moors, einen Theil guter Buchenlaubs oder Haidenerde, einen Theil Rasenlehm und einen Theil Tungbeets erde; auch babe ich eine Beimischung von Komposts oder Aubdungerde mit sehr gutem Ersolg angewendet und wuchsen Panax fruticosa. Aralia Sieboldti. A. papyrisera. A. reticulata, A. capitata, Jaqu., A. guatemalensis, hort, (Iledera hort, Linden). A. arborea. L. (Hedera

Sw.), A. hederophylla, Solland, Sciodaphyllum pulchrum (auch A. pulch), Sciodaphyllum farinosum, A. Seiodaphyllum palmetto u. a. m., fomie alle übrigen verzüglich in ben genannten Erdarten. Ich muß jedoch noch bemerken, bag ich ber Erde ein Sechotel guten Sand zusette, welcher namentlich bagu bient, Die Burgeln gesund gu erhalten; auch muß für eine gute Drainage ber Topfe gesorgt werden. 3m Commer, wenn die Rffangen im Trieb maren. habe ich wöckentlich zweimal mit Dungwaffer gegoffen, wodurch das Wachsthum ungemein zunahm, so daß die Pflanzen durch ihre großen Blätter einen wunderschönen Effekt bervor-Den Dungerguß bereite ich auf folgende Weise: ich sebe zu diesem 3wed ein Kaß oder sonstigen Behalter an einen sonnigen Drt, bringe eine Quantitat Anbe oder Chafdunger hinein, in Ermanglung deffen auch Hornspäne, gieße dann das Gefäß voll Waffer und rühre es alle Tage eins bis zweimal um, daß fich alles ordentlich zersett, da ein frisch bereiteter Dungerguß nie Die guten Dienfte leiftet, wie ein in gehörige Gabrung übergegangener; auch gieße ich, nachdem ich ben Dungerguß vollzogen, mit reinem Waffer nach, welches dazu bient, daß alle Theile; welche noch an der Oberfläche der Erde haften, hineingeschwemmt werden. Ebenso verfete ich die Pflangen jedesmal, wenn fie den Topf so ausgewurzelt, daß fich die Burgeln oben am Rande beffelben zeigten, was namentlich bagn bient, fie recht gedrungen und fraftig zu erhalten, und für ihr fpateres Gedeiben von großem Bortheil ift.

Die Vermehrung vermittelst Stecklingen ist bei allen Araliaceen ziemlich leicht; ich verwendete hiezu eine Erdmischung von Haides und Moorerde zu gleichen Theilen und etwas Rasenlehm mit reichlich Sand gemischt, und setzte ich etwas Rohlenstand zu, um das Saners werden der Erde zu verhüten. Mit dieser Mischung füllte ich kleine Töpfe an und bedeckte sie an der Oberstäche mit gutem Duarzsand. Hierauf schnitt ich die Stecklinge auf gewöhnliche Weise zurecht, steckte sie in die angefüllten Töpfe ungefähr einen Zoll tief in die Erde, und stellte meine Töpfe in ein Vermehrungsbeet, welches durch Heizung oder Dünger erwärmt wurde, und mit Fenstern versehen war, um eine geschlossene Luft zu haben; mit gleich gutem Erfolg habe ich auch in einem warmen Dungbeete vermehrt. Ist alles gut besorgt, so hat innerhalb drei Wochen die Mehrzahl der Stecklinge Wurzeln, und num können sie einzeln, je nachdem sie Wurzeln haben, in kleinere oder größere Töpfe verpflanzt werden, und sind, nachsdem sie sich angewöhnt haben, wie die älteren Pflanzen zu behandeln; sie werden alsdann sprig gedeihen, wenn man sie vor allzugroßer Nässe bewahrt.

Der Wald in Nordamerika.

Der befannte englische Naturfreund und Forscher Gosse schildert in seinen "Briefen aus Alabama" sehr lebhaft die Sigenthumlichkeiten des nordamerikanischen Waldes, und wir entslehnen daher ein kleines Zonengemalbe aus seinen Schilderungen.

"Mein täglicher Spaziergang," sagt er, "bietet mir noch immer viele Gegenstände des Interesses dar. Wir steigen zuerst von unserer Wohnung aus einen Hügel herab auf einem schmalen steinigen Pfade durch ziemlich buschiges Unterholz, welches durch verschiedene Arten von Smilax, Reben- und andere Schlingpstanzen-Arten zu einem wirren, fast undurchdringlichen Dicticht versilzt ist. Das Laub der schlanken höheren Büsche, noch jest im Spächerbste so hellgrun als ob es erst Juli wäre, hängt über und herein und überwölbt beinahe den schmalen Pfad, und hier labt sich mein Auge jeden Morgen an einer ununterbrochenen Neihenfolge der herrlichsten Blüthen einer großen Ipomaea, welche dem Convolvulus major unserer europäischen

Barten gang abulich, jedoch von doppelt jo großem Durchmeffer und dem ichonften bellen Burpurroth ift. Die Pflanze machet in Menge zu beiden Geiten Diefes Weges bin, und rechts und links hängen die verschlungenen Nanken anmuthig herab und tragen die prächtigen Trichter-Diefe Ipomaa ift eine formliche Morgenblume, denn fobald die Conne bober geftiegen ift, und ihre volle hite verbreitet, so schrumpft sie zusammen, schließt sich und bust ibre fcone Bestalt gan; ein. In Diefen Dididten nimmt ein Bewachs, welches bier zu Lande Bote beift (Phytolacca decandria), eine vorzugeweise Stelle ein und macht fich besonders durch seine großen, bisweilen fußlangen Traubenbüldvel von glänzendschwarzen Beeren auf scharlachrothen Stielen, sowie badurch bemerklich, baß ber Stengel und die Blattnerven Diefelbe icharlachrothe Farbung haben, mas die Schonbeit der Pftanze mefentlich erhoht. Diefe Pflanze ift in den Cefen der Riegelzäune, an den Straffenseiten und in buschigem Gestrüpp fehr häufig. Die Beeren strogen von einem herrlich purpurrothen Saft, der eine schöne bleibende Kärbung hinterläßt, und feine Farbe fogar den Cingeweiden der Bögel mittheilen foll, welche von diefen Beeren fressen. Un augenfälliger Schönheit übertrifft dieses Gewächs jedoch noch das sogenannte Dog-wood (Hundeholz, Cornus florida), welches zu Diefer Jahreszeit Fruchte tragt. Es foll auch zur Blüthezeit fehr hübsch senn, wenn der ganze Strauch mit Blumen, welche je ans einem Hullfelch von vier großen weißen bergförmigen Dechblättern besieben, so reich bedectt ift, daß die Ueppigkeit dieses Bluthenschmuds sogar noch den Bluthenreichthum eines blübenden Apfelbaums übertreffen foll. Aus eigener Anschauung fann ich freilich barüber nicht urtheilen, benn bas Dogwood blubt icon im April, noch ebe bie Blatter ericbienen find. Sein gegenwärtiges Ausseben aber ift fehr hubid, benn die ichirmförmigen Kronen ber niedrigen Baume find gang bedectt mit eiformigen glangenden Beeren von lebhaftem Scharlachroth, welche beifammenfteben wie Diejenigen bes Baisblatts. Da fie unferen Kornelfirschen gleichen, laden fie durch ihr appetitliches Anofehen zum Kosten ein, täuschen aber den Nascher gewaltig benn fie find widerwärtig bitter.

"Wenn wir diesen schmaten Saumpfad hinter uns haben, sührt mich mein Weg durch ein Wällden von Persimon-Bäumen (Diospyros virginiana). Hier fann man sich gütlich thun, denn die Bäume sind schwer mit Früchten behangen, welche durch die Nachtfröße süß und mürb gemacht werden sind. Der Baum erreicht für einen Obsibaum eine sehr bedeutende Höhe, denn er ragt manchmal fünfzig Fuß hoch in die Lust und hat eine weitspreitende Krone: die Frucht gleicht an Größe und Gestalt einigermaßen einer grünen Reineclande, ist sedec mehr rundlich und von röthlichzgelber Farbe, das Fruchtsleisch umschließt einen bis acht halbeitunde dunkelbraune Steine. Die Persimone ist so hart und herb, daß sie ganz ungenießbar, bis die Haut vom Frost eingeschrumpft ist; alstann wird sie weich, süß und schweckt sehr angenehm, nach meinem Dasürhalten seiner als irgend eine andere Pstaume, weshalb man sie auch die virginische Dattelpstaume genannt hat. Das Opossum ist ein sehr großer Verehrer von reisen Persimonen; sein Fleisch, das zur Sommerszeit sein Weißer berührt, wird zu dieser Jahreszeit vom Genuß dieser und anderer Früchte sehr wohlschmedend und gilt nun für einen Leckerbissen.

"Nun gelangen wir in den Hochwald; bier siehen auf sumpfigen, aber nicht sehr seuchtem Boden schöne hochstämmige Bäume, unter welchen die augenfälligsten mehre Cichenarten sind, 2. B. die Kastanieneiche (Quercus palustris), die Black-Jod (Q. ferruginea) und die Schar-lackeiche (Q. coccinea). Die erstgenannte ist ein prachtvoller Baum, ebenso ausgezeichnet durch seinen hohen Buchs und seine schöngesormte reichbelaubte Krone, wie durch die ungewöhnliche Größe seiner Blätter und Gicheln. Der letztgenannte macht sich durch das grelfe Scharlachroth seines Laubes zu dieser Jahreszeit bemerklich und trägt hiedurch wesentlich zu der bunten Farbenpracht bei, welche der hiesige Wald im Herbste anzunehmen beginnt. Allein dieser

Sumpfboden beherbergt noch edlere Baume als Giden, nämlich zwei oder drei Arten von Magnolien oder Lorbeerbaumen, wie fie hier heißen. Diefe find der große Lorbeer (M. graudiflora) und der Schirmferbeer (M. tripetala) und vielleicht auch ber Gurfenbaum (M. cordata). Die erftgenannte Magnolienart gebort zu ben ichonften und größsten Baumen bes ameritanis schen Balbes; sein Stamm ift so fchlant und gerad wie ein Schiffsmast und tragt eine fcone pyramidale Krone von maffigem Laub, bas in feinem Immergrun Farbe und faftigen Glanz trog aller Berbit- und Winterfturme unbeeintrachtigt beibehalt. Die fleischigen, fegelformigen, vier Boll langen Fruchte reifen nun ihre gahlreichen Bellen, aus benen weiche, markige, rothe Camen vorragen und hängen an langen fabenahntiden Ednuren. Der Schirmbaum verbantt diefen Ramen feinen Blattern, Die ein gang außergewöhnliches Aussehen haben; fie find namlich anderifalb Fuß lang und seche bis acht Boll breit, und fiehen manchmal ftrablenformig am Ende eines fraftigen Triebes aufgereiht, fo daß fie fich über eine Blache von drei Bug Der Baum felbft fann an Große und Pracht nicht mit feinem Bruder wetteifern, denn er erhebt fich faum über Strauchhöhe. Seine große fegelförmige Frucht hat eine trübe Rofafarbe. Die Magnolien haben in ihrer glatten grauen Rinde und durch die faulenahnliche Bestalt ihres Stammes einige Achnlichfeit mit der Buche, Dieser Rönigin unferer nordeuropäischen Wälder.

(Cdluß folgt.)

Wurzelechtes Steinobst durch Stecklinge.

Die Frage, ob Obstbäume auf ihren eigenen Wurzeln nicht beffer gedeihen murben, als auf Wildlingen, hat ichen gu verschiedenen Zeiten Die Pomologen ernftlich beschäftigt; namenttich haben fich neuerdings englische Gartner mehrfach mit ber Crörterung Diefer Frage abgegeben. Die Wildlinge, welche wir als Unterlagen für unfere Aepfel, Birnen, Pflaumen und Rirfden benügen, find nicht immer gerade harter und austauernder als bas edle Dbft, welches wir darauf impfen. Pfirfiche, Rectarinen und Aprifosen werden allerdings auf Pflaumenoder Zweischen-Unterlagen veredelt, weil Diese harter find und daher fich beffer fur unfern Boden und Klima eignen, ale Die Mandel oder Die meisten Pfiesichsorien; aber es ift bintänglich befannt, daß Pfirfiche, welche murzelecht find, 3. B. Die weiße Madeleine, oder Die auf Camlinge von letterer Corte veredelten, felbft in unferm nicht gerade ihrer Ratur angepaßten Mlima langer leben und gefünder bleiben, als die auf Mandeln oder Pflaumen-Unterlagen veredelten Stämmden. Auch die Feige gedeiht am besten wurzelecht, obschon fie von Natur aus einen ebenfo marmen Boden zu bedürfen icheint, als die Burgeln der Pfirfiche. Weinrebe gedeiht gleichfalls wurzelcht am besten, obschon sie bekanntlich eine Veredlung durch QBurgelpfropfen gulafit. Ferner ift es eine allbefannte Thatfache, taf alles Steinobst: Pflaumen, Zweischen, Pfirfiche und Kirschen, von fürzerer Lebensbauer und dem Hargfluß mehr ausgesett ift, wenn es auf Witdlinge veredelt, als wenn es aus Camen gezogen auf seinen eigenen freien Wurzeln in gufagendem Beden und Rlima wachst. In England und in anderen nördlichen gandern, wo Pfirfiche und anderes feinere Steinobst unter Glasfenfiern gegüchtet werden, wilt man daher ichon langit erprobt haben, bag diese Obstarten, wenn aus Camen gewonnen, fich beffer halten, als wenn auf Pftaumen, Mirobolanen u. f. w. veredelt.

Heber diesen Gegenstand ift wohl auch fein Streit zuläfüg; die Frage: ob Steinobst unter besonderen Umftanden auch fur Die Freiland-Kultur fich nicht beffer eignen murbe, wenn wurzeledt, - fann bagegen von und Euddeutschen füglich bejabend beantwortet werben in Beziehung auf unfere Hauszweischen, welche wir gewöhnlich aus den Wurzelschößlingen ziehen. Nun wollen aber englische und amerikanische Züchter neuerdings gefunden haben, daß sich nicht nur Pflaumen, sondern auch Reinerlanden, Marunken, Mirabellen, Damascener:Pflaus men u. f. w. ebenfo leicht durch Stedlinge vermehren laffen, wie Stachelbeeren, und daß diefe Art der Vermehrung nicht nur weit rascher tragbare Stämmehen für Spalierzucht und Hochs stämme liefert, als die feitherige Manier der Bermehrung durch veredelte Wildlinge, sondern daß auch die so gewonnenen Stämme fruchtbarer, gefünder und von längerer Lebensdauer feven, ale die vorgenannten. Namentlich follen alle feineren Pflaumenarten in diese Kategorie gehören. Ein praftischer Gartner theilt auf Grund angeblicher fünfundzwanzigjahriger Erfahrungen hierüber folgendes Verfahren mit: Die Vermehrung des Steinobstes durch Stecklinge geschieht am besten in den Monaten November und Dezember; man bedient sich bagu bes zweijährigen Holzes (je stärker desto besser für diese Art der Bermehrung), kneipt daran alle Aruchtinospen und das junge Holz der Seitentriede ein und läßt nur an der Spige einige wenige Anofpen auf bem ausgereiften Commertriebe, ber ben Gipfel bilbet. Bum Ginpflangen Diefer Stedlinge eignet fich jeder fur Pflaumen taugliche Boden, und Die einzige Berfichts: magregel, welche man babei zu beobachten hat, ift, bag man ben Stedling im Boden fo fest wie möglich antritt (genau fo wie man bei der Bermehrung der Stachelbeeren durch Stecklinge verfährt), fo daß die Stecklinge so fest stehen wie ein Pfahl, dem sie auch dann ziemlich gleiden, ausgenommen die vom Befebneiden herrührenden rauhen Stellen. Beder Stedling fommt mindeftens acht Duodecimatzolt tief in den Boden, und fann je nach der gange der zu diesem Bebuf gewählten Triebe oder Zweige einen bis funf Suß auf dem Boden ragen. Bei Diesem Verfahren wurzeln ficher 90 Procent an; nimmt man dagegen einjähriges Holz, und wären es auch die allerreifsten Sommertriebe, so bringt man kaum fünf Brocent davon. Das untere Ende der Steatlinge wird nicht borizontal abgeschnitten, sondern man spitzt es entweder von allen Seiten ber zu, wie ein Pflanzenstäben, oder man nimmt auf zwei gegenüberstehenden Seiten bes untern Endes auf eine Lange von etwa brei Bell Die Rinde und etwas vom Belg mit einem fdvarfen Schnitt ab. Der Callus fur Die Burgeln bildet fic dann an Diefer Stelle, und die Würzelden treten hier aus den entblosten Golztheilen und den Schnittwunden der entfernien Tragfnofpen bervor.

Die so gewonnenen Stedlinge oder jungen Bäume muffen zwei Jahre lang auf derselben Stelle stehen, damit ihre Wurzeln hinlänglich erstarken; die Triebe, welche sie im ersten und zweiten Jahr machen, muffen auf zwei oder drei Augen zurückgeschnitten werden. Das Besichneiden derselben sollte un mittelbar nach dem Abkallen der Blätter geschehen, wie denn überhaupt ein möglichst frühzeitiges Beschneiden im Herbst bei allen jenen Bäumen und Gesträuchen, von denen man im solgenden Frühziger einen recht starken üppigen Buchsterzielen will, nicht genug empschlen werden kann. Die beiden ersten Wochen des Novembers sind zum Auspstanzen dieser SteinobstsStedlinge am besten geeignet; doch lassen sie sich bei gehöriger Sorgsalt auch noch den ganzen Tezember hindurch machen. Zur Erzielung von Spalierbäumen soll dieses Versahren ganz besonders empschlenswerth senn, obschon nicht zu lengnen ist, daß der Zeitraum, dessen Wersahren der Veredlung auf gesunde Wildlingsslunterlagen ein kürzerer senn dürste, als bei der neuen Jüchtung wurzelechten Steinobstes. Kür Pyramiden von Wirabellen dagegen dürste lestere Methode rascher zum Ziele führen und ergiebigere Bäume liesern.

Wir enthalten und alles Raisonnements über diese Vorschläge, und begnügen und damit, diese im Grunde nicht mehr neue Idee den Praktisern behufs der Anstellung geeigneter Verssuche vorzulegen.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

(Fortfegung.)

Die erfte Sorge, welcher man fich nach Errichtung eines Drebideenhauses zu unterziehen hat, ift die für die Beichattung der Pflangen, welche vor den ginhenden Strahlen unferer Sommersonne geschütt werden muffen. Bu Dieser Jahredzeit find namlich die Blatter Der Drebiteen noch jung und gart; hangt ein Waffertropfen auf einem Blatte und Die Conne fallt darauf, fo wirft die von dem Waffer gebildete Linfe wie der Brennpunft eines Brennglases, und es entsteht auf dieser Stelle ein Rost- oder Brandfled. Um dieß zu verhüten, muß man die Fenster beschatten, was am besten durch einen Borhang von dunnem Baumwollengewebe Einfacher und wohlfeiler ift es allerdings, Die Glasfenster zu betunchen, allein abgesehen davon, daß dieß häßlich aussieht, leiden die Pflanzen unter dieser formbahrenden Beschattung, weil sie an trüben Tagen nicht genug Warme bekommen, um ihre Scheinfnollen ausgureifen, mas ein großer Schade ift. Wir rathen taber gu einem Borbang aus jenem dunnen Baumwollenzeuge, den man Tiffany, Spiegelflor, nennt, oder aus geftreifter Baze. Dieser Spiegelflor wird in der hinreichenden Breite gusammengenabt, um Die gange Kenfterflache Des Drebideenhaufes zu bededen und oben an einer zwei Boll biden runten Stange befestigt, welche an beiden Enden mit eisernen Zapfen in einer Angel liegt und an ber einen Seite eine bolgerne Scheibe von etwa 6" Durchmeffer mit einer Hoblfeble bat, über welcher fich ein dunner Strick oder eine ftarke Backschutz aufrollt, gang analog den Fensterrouleaur, Die in jedem Wohnhause zu finden find. Der untere Saum Des Borhangs ift mit einer dunnen eifernen Stange oder einem gestreckten starfen Draht in Berbindung gebracht, und Die gange Borrichtung auf Der Außenflache Der Kenfter angebracht und unter Schutbrettern gedecht, jo daß der Ginfluß bes Regens darauf neutralifirt wird. Gine berartige Beschattung fostet nicht viel, ift leicht zu handhaben und jederzeit zu reguliren. Ferner fann im Winter, wo eine Beschattung überftuffig ift, Der Borhang aus seinem Gestell herausgenommen und in einem trodenen Schuppen bis jum nadften Fruhjahre aufbewahrt werden. Wem der Spiegelftor gu theuer ift, ber mag ein leichtes loder gewebtes Badtuch auf ahnliche Weife anwenden, das auch denfelben Dienst thut, aber nicht fo gut aussicht.

Nächst der Beschattung ist es vorzugsweise die Lüftung des Ordideenhauses, welche gut geregelt werden muß. Weist der Thermometer eine allzu hohe Temperatur nach, so muß sie durch Lüftung gemildert werden. Im Frühling ist jedoch die äußere Lust zu kalt, als daß man ihr diresten Zutritt zu den Pflanzen geben darf; daher ist es wünschenswerth, die einstretende freie Lust unmittelbar über die Heizröhren streichen zu lassen. Zu diesem Behuse bringt man Deffnungen in der Wand an und versieht dieselben mit Läden, welche Deffnungen mit Schiebern haben. Werden diese geöffnet, so dringt die Lust ein und wird uicht allein erwärmt, sondern auch mit Feuchtigseit geschwängert aus den über den aussteigenden Röhren angebrachten Bassins, was für den Gesundheitszustand der Pflanzen überaus günstig ist. Das Austreten der erwärmten Lust bewerkstelligt man durch einige ähnliche, mit Schiebern versehene Deffnungen, die man im höchsten Theile des Daches andringt. Zur Sommerszeit, wo die Röhren nicht geheizt werden, ist die äußere Utmosphäre schon so warm, daß die einströmende Lust die Pflanzen in keiner Weise beschädigt.

Ein Gegenständ von ganz besonderer Wichtigkeit ift die Auffiellung und Anordnung der Pflanzen in dem Orchideenhause. Das mittlere Gestelle kann entweder aus einer Reihensfelge terrassensörmiger Stufen oder aus einer breiten Plattform bestehen; nur muß in beiden Fällen dafür gesorgt werden, daß der Bord derselben eine seichte wasserdichte Cisterne bildet, die man mit kleinen Kieseln anfüllt, oder aber, daß man in Ermangelung derselben die Töpfe

in breite Rapfe stellt, die gerade boch genug sind, um über die Seitenleiste der Borde empor zu ragen. Diese Cisternen und Rapse werden mit Wasser gefüllt während der Wachsthumss periode, sowoht um durch die fortwährende Verdunstung die Luft seucht zu erhalten, als auch um die Pstanzen vor den Verheerungen der so schädlichen Kellerasseln zu schützen. Um dieses mittlere Gestell herum soll der Weg führen, und an der Seite nächst der Mauer fann füglich noch eine Platiform angebracht werden, die ganz so gestaltet seyn muß, wie die eben beschriesbene der Mitte. Auf dieses Seitengestell kommen viele kleinere Pstanzen zu stehen und ebenso diesenigen, welchen man früher ihre Ruhezeit gennen muß als der übrigen Sammlung.

Sehr viele tropische Ordideen sind befanntlich Hange pflanzen, zu deren Aufhängung man Haken oder auch breitköpfige Nägel in die Sparren des Dades schlagen muß. Nech zwecklienlicher sind Stangen aus starkem gut angestrichenem Draht, welche man horizontal über den Wegen hin anbringt, um daran an eisernen Doppelhaken in Gestalt eines S die Körbchen oder Blöcke, worans man die Pflanzen zieht, in geeigneter Entsernung von einander aufzushängen. Die Aufstellung derselben über den Wegen hat einen besondern Bortheil: das übersschüssige Wasser vom Begießen und Bespripen fällt alsdann nicht auf die anderen Pflanzen, sondern auf die Wege.

Ein weiteres Erforderniß eines gut eingerichteten Ordideenhauses ift eine Gifterne, welche das auf das Dach fallende Regenwaffer fammelt, indem man diefes in Rinnen auffängt und mittelft einer Röhre in's Innere des Saufes hereinleitet. Um das in derfelben gesammelte Baffer lan zu erhalten, wird fie fo angelegt, daß die Beigrobre entweder durch die Cifterne streicht oder eine tleine bleierne Seitenrobre in Spiralform darein abgibt. Das laue Waffer, das sich darin ansammelt, dient zum Gießen und Sprigen, oder man taucht darein die Körbchen und Blode mit den Pflanzen. Man wird nämlich immer finden, daß unmittelbar ehe die Bflanzen in den Körbeben zu machsen beginnen, die Saidenerde in denfelben mahrend der langen Rubezeit gang hart und trocken geworden ift; wenn nun die Pflanzen neue Körbeben brauchen, werden die Wurzeln fo fest an den Brocken der trockenen Topferde hangen, daß man diese erft durch langeres Ginfenken in Wasser auflodern und erweichen muß, ehe man die Wurzeln ohne Beschädigung davon ablösen kann. Ein Eintauchen während zwei oder drei Stunden genügt hiezu vollkommen. Biele Orchideen, 3. B. die verschiedenen Arten der Stanhopea, Acineta und mehre Arten von Peristeria u. a. m., senden ihre Blütheustengel abwärts durch den Boden, worin fie wurzeln, und konnen daher nur in Körbeben gezogen werden, denn im Topfe eingesett, wurde naturlich der größfte Theil ihrer Bluthenstengel zu Grunde geben. Die Körbe muffen einen ber Größe der Pflanze genau entsprechenden Umfang haben, nämlich für die fleinsten Orchideen einen Umfang von einem halben, für die mittleren von einem ganzen, und für die größten anderthalb Kuß in's Gevierte. Man hat solche Körbehen aus Eisen-, aus Meffings und aus Kupferdraht, sowie auch aus Thon; allein alle metallenen Körbchen rosten schnell in der feuchten Luft des Orchideenhauses, und die von Messings und Kupferdraht find zu koftspielig und für die Pflanzen schädlich; gegen die thönernen aber hat man das gerechteste Bedenken wegen ihres großen Gewichts und ihrer Zerbrechlichkeit. Um geeigneisten find die aus Hafelruthen gefertigten, deren Berftellung ich übergeben fann, weil erft vor einiger Zeit in diesen Blättern eine ganz praktische und gemeinnützige Anleitung zu ihrer Verfertigung enthalten war. Für Topf-Ordideen gebe ich flachen Töpfen den Borzug, deren Proportionen sich ungefähr verhalten wie zwei, drei und funf — nämlich zwei Boll breit am Boden, drei Boll hoch und funf Boll breit an der Mündung, alles im Licht gemessen. Größere Töpfe muffen dieselben Proportionen einhalten. Die Orchideenwurzeln verlaufen meift in der Rabe der Oberfläche, deßhalb wählt man sie mehr breit als hoch, denn in diefer Form bieten sie auch den wohlthätigen Einwirfungen der feuchten Luft im Innern des Orchideenhauses mehr

Stäche dar. Diese Töpfe muffen eigens angefertigt werden, kommen aber nicht böher zu steben als die hohen. Zugleich thut man wohl daran, sich mit denselben auch etwa ein Dugend hoher aufrechter gkasirter Töpfe ohne Abzugslöcher im Boden zu bestellen, welche mit Wasser gefüllt erhalten und in regelmäßigen Zwischenräumen dicht bei den Heizröhren aufgestellt werden, um immer parates laues Wasser zum Sprigen und Gießen zur Hand zu haben, ohne sich hin und her bemühen zu muffen.

(Jortfetjung folgt.)

Die Copfkultur des Obstes.

Giner der bühischen Zeitvertreibe, welche die Beschäftigung mit dem Gartenban gewährt, und ein Vergnügen der reinsten Art, das selbst dem Undemittelten zugänglich ist, sa wozu man nicht einmal eines Gartens, sondern nur eines Hofraums und eines frostsreien Ueberwinterungs- Ortes bedarf, dessen Stelle sogar am Ende jeder beliedige Schuppen oder Verschlag vertreten kann, ist die Topskultur des Obstes oder die Obst- Orangerie, wie man es früher dieß. Diese Art von Obsthau ist allerdings mehr auf Vergnügen als Nuhen berechnet, aber eine der leichtesten und lehrreichsten Arten, um sich praktisch mit Pomologie und Sortenkunde des Obstes vertraut zu machen, und daber eine Beschäftigung von vollständiger Verechtigung für den ernsten Mann, wie auch ein sehr empsehenswertber Zeitvertreib insbesondere für Damen. Ich erlaube mir, aus dem Schaße meiner praktischen Erfahrungen einige teitende Winke über diese Kultur zu geben, und wünsche von Herzen, daß dieselben Anklang sinden und zu praktischer Verwirfslichung reizen wöchten. Ueberdieß ist die Topsbaumzucht nebendei ein sehr praktisches Mittel, um durch künstliche Verruchtung neue Sorten zu erzielen, und eine größere Anzahl von Sorten behuss der Sortenkenunge, der Vergleichung unter einander und der Vermehrung durch Verzehlung anzusammeln, sowie eine Anzahl Stämmehen zur Obsttreiberei versügbar zu haben.

Zur Topfbaumzucht eignen sich alle diejenigen seineren und früheren Obstarten, welche wir gewöhnlich am Spalier ziehen. Der Angelpunkt einer gedeihlichen Topfkultur ist die Wahl geeigneter Unterlagen für ihre Beredlung, und hier ift es unerläftlich nur foldte Wildlinge zu wählen, die nicht frarfwüchfig find und deren Wurzeln mehr faserig als gedrungen find, welche Eigenschaft jedoch durch ein geeignetes Erdgemeng wesentlich verbeffert werden fann. Apfelstämmden paßt nur der Paradiesapfel, für Birnen nur die Birnquitte oder der Weißdorn, für Mijpeln Duitte oder Weißdorn, für Süßfirschen die Oftbeimer Weichsel und Sämlingsftämmeben der Mahaleböfirjebe, leptere ebenfalls auch für jaure und jüße Rirjeben, für Pflaumen und Aprifosen die gewöhnliche Frühpflaume oder auch Mirabellen= und Neincelaudes= Saatstämmeben, für Pfirsiebe am besten Sebteben oder türlische Kirseben, worauf sie beim Ofuliren ganz gut anschlagen. Für die Erziehung der Witdlinge gibt es zweiersei Berfahren: entweder man fäet die Kerne von denjenigen Obstarten, die man als Unterlagen zu verwenden gedenst, in fandiger Erde auf das freie Land, bebt die jungen Sämlinge bei Zeiten aus, versept sie in Töpfe, worin man sie gehörig erstarten läßt und veredelt sie dann durch Ropuliren nahe am Boden (im Kebruar) oder durch Deulation und gibt ihnen allmählig durch Beschneiden die gewünschte Form; — oder man schult die gewünschten Unterlagen erst im freien Lande ein, wo fie einen beffern Buß treiben und schneller erstarten, veredelt fie auch in der Baumschule und töpft sie erst ein Jahr nach gelungener Beredlung im Februar oder Anfang März ein. Eine unerläßliche Bedingung der Beredlung, mag fie nun durch Kopuliren oder Dfuliren geschehen, ist: die Veredlung so nahe wie möglich an der Wurzel vorzunchmen.

Gewöhnlich findet man die zur Topsbaumzucht erforderlichen Stämmeben nicht bei den Bandelsgarinern und in den Baumschulen; daher thut jeder, der fich auf diese hubiche Anltur legen will, febr mohl, fich einen Borrath von Wildlingen durch Aussaat oder Auspiguiren von geeigneten Camlingen, die er aus einer großern Baumidule bezogen bat, angulegen ober nachzuziehen, und alle selbst zu veredeln. Er bediene sich hiezu der Ropulation (ausgenommen bei Bfirfichen, welche feine großen Bunden ertragen und nur ofulirt werden fonnen) im Kebruar, schneide bei dieser Gelegenheit die Wurzeln gehörig zurud, um 5-6zöllige Töpfe anwenden gu fonnen, und pflange fammtliche veredelte Wildlinge bann gufammen auf ein laues Miftbeet, deffen Kenster mit einem weißen Anstrich verseben oder mit dunnem Packtuch oder Spiegelftor überspannt ift, gieße fie tuchtig an und bede fie gu. Sier bedürfen fie feiner andern Pflege, als gelegentlichen Ueberbraufens bei hoher Temperatur, einer vernünftigen Regelung ber Warme-Berbaltniffe und baufiger Luftung, bis die beftigen Spatfrofte nicht mehr gu furchten find und man Die Kenfter gang von dem Miftbeet abuehmen lann. hier bleiben die veredelten Baumden nun den gangen Commer und Berbft bindurch ftehen und erhalten mabrend des Wachsthums 3-4 Mal einen Düngerguß von fehr verdünnter Mifijande (Gulle) oder noch beffer von Schafdunger, den man mit Waffer angesetht hat. 3m Oftober, naddem das land abgefallen, werden die Stämmeben aus dem Miftbeet genommen und die gur Topfbaumgucht geeigneten in Töpfe verfett, wobei man besonders darauf achten muß, fie anfangs in nicht allen große Topfe zu bringen, da fie foust allgu febr in's Holz treiben würden. Um geeignetsten find, wie schon erwähnt, zum Anfang die 5-6zölligen. Man stellt die fortirten und mit Etitetten versehenen Baumden fodann in ein ausgehobenes Miftbeet oder in eine Grube neben einander, bededt die Topfe einen halben Buß boch oder noch höher mit leichter Erde oder auch nur mit Sand, alter Gerberlohe oder Steinfohlenasche, um fie vor dem Durchfrieren ihrer Burgelballen an fdunten. Im Fruhjahre raumt man fie wieder aus dem Winterlofale, fdyneidet fie je nach Maßgabe der Form, welche man ihnen geben will, auf drei oder mehr Angen gurud, und ftellt fie dann auf ihre Standorte.

Bieten aber steht fein Mistbect zur Verfügung, und die eben angegebene Methode der Beredtung taugt daher nicht für sie. Diese werden sich zum Veredeln ihrer Wildlinge am besten des Ofulirens auf das treibende Auge von Ende März an bedienen, dem Edelauge noch etwas Holz lassen, den Wildling etwa eine halbe Spanne über der Veredlung abschneiden und die Schnittwunde mit Baumwachs verkleben. Die Wilvlinge stehen dann am besten auf einem Veet in geschütigter Lage; und in Ermangelung desselben auch in Töpfen oder Kästeben, wo sogar mehre Stämmchen von Giner Sorte bei einander stehen können. Bei dem Ofuliren mit dem treibenden Auge kann man sogar bei einigem Glück und Geschief schon in Jahr und Tag eine Krone erzieten, welche dem gewünschten Zwecke emspricht.

Das passendste Erdgemeng zur Topfobstzucht ist fette leichte Rafenerde, Erde von gut verrottetem Ruhmist mit etwas Sand, überhaupt jede lockere, fraftige Gartenerde mit Uebersichus von Sand, der man altenfalls noch ein Drittel guter Mistbeeterde beimischen fann.

Hinsichtlich des Schnitts der Topfobstbäumden ist eine allgemeine Vorschrift faum zu geben, weil dieß allzu fehr vom individuellen Geschmack abhängt; doch empfehle ich für Virnen und Mispeln, Mirabellen, Neinesetaudes und große feinere Pflaumenarten die Poramidenform, für Aepfel, Kirschen, Aprisosen und anderes Steinebst die Form der Resselbäumeben. Pfirsiche lassen siehen, Auch als einfache Palmette ziehen. Um Poramidenform zu erzielen, läßt man das veredelte Stämmehen eine halbe Spanne boch werden und kneipt demselben die Spise ab, was jedoch immer vor Ende Juni geschehen muß; ein gleiches geschieht mit den Seitenästen, wenn dieselben 5—6 Zoll hoch geworden sind.

Hinschtlich der jährlichen Erneuerung der Erde an den Topfzwergbäumchen sind die Ansichten getheilt. Die Einen verordnen ein regelmäßiges jährliches Bersehen im Februar, wobei jedesmal die Wurzeln etwas beschnitten und ein etwas größerer Topf gegeben werden sollte. Allein bei dieser Methode wird das Wachsthum in das Holz leicht zu start und beeinsträchtigt die Fruchtbarkeit, und dieß spricht eher für das andere Versahren, bei welchem man die Bäumchen nur alle zwei oder drei Jahre verseht, ihnen aber regelmäßig im Frühjahr 2—3 Zoll boch die obere Erde wegnimmt und durch frische nahrhafte Erde erseht. Die Wahl der einen oder andern Methode richtet sich nach Klima, Erdart, Standort und Verpstegung der Topfbäumchen, ja sogar nach den einzelnen Sorten derselben, und es lassen sich daher die eigentlichen leitenden Winte erst durch die Praxis ermitteln. Zedenfalls ist der schon erwähnte mehrmalige Düngerguß während des Sommers höchst vortheilhaft.

Kür die Ueberwinterung ist das Eingraben in den Boden am zweckmäßigsten; wo dieß nicht angeht, genügt jeder Schuppen, jeder trodene Keller, jeder bededte Raum, der annahernd oder völlig froftfrei ift. Sier ftellt man die Topfe fo dicht wie möglich neben einander, füllt ibre Zwifchenraume mit trodenem Sand aus und bededt die Topfe felbst noch mindestens 4-5 Boll boch nit Cand ober Steinfohlenasche, und halt die Baumchen giemlich troden. Sier bleiben fie ruhig bis um die Mitte Februar, wo man die Topfe fturzt und untersucht, ob die Wurzeln nicht bis zur Topfwand durchgedrungen find und fich umgelegt haben, in welchem Kalle man ihnen einen etwas größern Topf gibt, die Erde zwischen den Wurzeln mit einem spigen Stab etwas lost und dann den Rlog in frische Erde einsetz und mit frischer Erde überdedt. Findet man bagegen die Wurzeln an dem Topfe noch nicht verfilzt, fo gibt man nur obenauf frische Erde. Bon Mitte Mar; an fann man die Baumchen ichon an die sonnigen Fenfter eines Zimmers stellen, damit fie etwas treiben, und in der zweiten Salfte Aprils fann man das Kernobst schon auf seine Commerstandorte bringen. Die Pfirsiche und Aprifosen aber fielle man entweder noch nicht in's Freie, oder man verhänge fie, wenn dieß geschieht, noch einige Wochen mit Matten oder Packtuch, damit fie nicht zu frühe treiben und dadurch den Spätfröften ausgesett werden. Unfruchtbaren Banmeben hilft man leicht durch Beschneiden ber Burgel, Durch Ringeln, Umbiegen ber Zweige ober zeitiges Ginfneipen ber frautigen Triebe nach. Werden die Baumchen aber nach einigen Jahren gu ftarf und zu groß, um noch in Topfen fultivirt zu werden, fo pftange man fie lieber auf Rabatten in's Freie, als in Rubel, denn ich habe die Wahrnehmung gemacht, daß die Berfegung in Rubel meift nur den Holztrieb auf Kosten der Fruchtbarkeit fordert, und daß die Wurzeln nicht mehr fo leicht im Zaum gehalten werden konnen, wann der Kloß einmal zu groß ist.

In Topfbaumzucht empfehlen sich ganz besonders von Nepfeln: die verschiedenen Arten von Pepping, der Api, der Tulpens, der Fenchelapsel, der Edelkönig, Langton's Sondergleichen, die Mandels und die Ananasteinette, Du Hamel's Goldreinette, Pigeon rouge, Pigeon blanc, Resondes Spihemberg, Newtons Spihemberg, Kaiser Alerander, Caroline d'Angleterre, der Grasvensteiner, die seineren Reinettensorten von mittlerer Größe, die Calville und Schlotteräpsel. — Bon Birnen: sämmtliche Bergamotten und Beurrés, die Bestebirn, die Schweizerhose, Forellensbirn, Sommermusstateller, Damens und Petersbirn, Jargonelle (besonders als Sämling wurzelsecht), die Dornbirn, Petersbirn, Bon Chrétien in verschiedenen Sorten u. s. w. — Bon Pstaumen: die verschiedenen Neineclaudes, Sharp's Kaiserzwetsche, große ungar. Zwetsche, Drap d'or d'Espéren, Damas de Tours, die kleine und die doppelte Mirabelle, Diapré, die verschiedenen Damascener, die glühende Kohle, die weiße Kaiserin ic. — Bon Kirschen beisnahe sämmtliche Sorten, namentlich die sauren und die kurzstieligen, alle Herzs und Knorpelstirschen, die Allerheitigenweichsel, die Oscheiner (wurzelecht); — ferner sämmtliche Aprikosen und von den Pstirschen namentlich: Belle de Vitry, die Bunderschöne, die Pourprée hative

und die Ananaspfirsich, sodann auch Lindley's und andere groffrüchtige Serten, sowie sammtliche Nectarinen.

Bur Topfbaumzucht gehört noch die Topfzucht der Feigen, Orangen, Citronen und Weinreben, wovon in einem spätern Auffat die Rede seyn soll.

Winke zur Kultur verschiedener neuerer Bierpflanzen.

Die Gladiolus-Arten.

Biele Gartenfreunde halten noch an dem gewöhnlichen Borurtheil, die Gladioli fegen fehr schwer zu behandeln und zu kultiviren. Diefer Ansicht mage ich zu widersprechen, denn ich habe fie unter fehr ungunftigen Umftanden gehn Jahre lang in einem feuchten ichattigen Sausgarten angebant, und bin überzeugt, bag jeder, ber nur will, mit diefen Pflangen ebenfo leicht Erfolg haben fann. Jedem, welcher Gladiolen zu fultiviren anfangen will, möchte ich rathen, mit jenen zu beginnen, die man als Barietaten vom G. gandavensis verfauft; allein selbst diese find in Sabitus und Lebensweise fehr verschieden, und von einigen derselben fann ich feinen Erfolg erzielen. Ich bezeichne baber nachstehend einige ber wohlfeileren Sorten, beren Rultur durch Erfolg tohnt, nämlich: Adonis, blaß rosa oder fleischfarb; - Aglae, lacheroth; -Brenchleyensis, scharlach; — Courante fulgens, scharlach; — Galathée, hochrosa; — Impératrice, blagroth; - Mathilde de Landevoisin, beinahe weiß; - Monsieur Vinchon, laches roth. — 3ch habe alle diese Sorten durch mehrjährige Kultur erprobt, und fann fie wegen ihres fraftigen Bachsthums empfehlen. Die Lage darf fehr ausgesett und der Boden außerft leicht fenn, wenn er nur nahrhaft ift. Der Boden muß mindestens zwei Fuß tief umgegraben werden; besteht er aus schwerem Lehm, fo fann er durch Brennen, wie es im vorigen Sahrgang der Mustrirten Gartenzeitung beschrieben ift, sehr verbessert werden; ift dieft wegen der Breite der Beete nicht gut thunlich, so menge man ein gehöriges Quantum Aluß- oder Grubenfand darunter, um ihn milder und lockerer zu machen, und setze ihm reichlich Lauberde oder gutverrotteten Rubdunger gu, und halte fo ben Boden immer gut drainirt, tief, leicht und fett. In feuchten schattigen Sausgarten, wo ber Boden ju naß ift, muß bas Beet fur Die Gladiolus durch eine Unterlage von Topficherben, groben Ries ober Quargfand und etwas Baufchutt drainirt werden. Dann wird der aufzutragenden Erde ein genügendes Quantum Lauberde, eima ein halbes Simri auf jede Zwiebel, zugesett, und die Zwiebeln in der ersten Woche des April in den Boden gebracht. Jede Zwiebel ift etwa vier Zoll hoch zu bedecken. Bluthezeit schwanft zwischen Mitte August und Mitte Oftober. Bei trocener Witterung muffen fie wahrend ber Zeit des Keimens und mahrend ber ber Bluthenfnofpe gut begoffen werden. Ein Dungerauß mit ftarf verdunnter Gulle um die Mitte Juli ift sehr wohlthatig. 3ch pflege die Zwiebeln noch vor Ende Oftober aus dem Boden zu nehmen, gleichwiel ob die Blätter gu welfen begonnen haben oder nicht. Je falter die Zwiebeln im Winter gehalten werden, defto beffer; nur muffen fie frostfrei und troden liegen. Es ware zu munfchen, daß fich diefe wunderschönen Blumen mehr bei uns einbürgerten.

Draeaena terminalis.

Dieser starkwüchsige Zierstrauch oder Zwergbaum aus Oftindien muß zuweilen gang gurudgeschnitten und dann im marmen Hause bei hoher Temperatur und wo möglich mit Bodenwärme wieder angetrieben werden, bis er eine ziemliche Größe erreicht hat, worauf dann geringere Fenchtigkeit und Wärme hinreichen, um ihn gesund zu erhalten. Unmittelbar nach dem Abschneiden wird der Pflanze eine Zeit lang wenig Wasser gegeben; treibt sie Schößlinge oder Wurzelausschläge, so muß sie umgetöpft werden in sandige Nasenlehm- und Haidenerde und in einen möglichst kleinen Topf. Zeder auf diese Weise getriebene Schößling gibt ebensfalls eine hübsche Pflanze, wenn er sorgsam abgelöst, in einen kleinen Topf mit sandiger Lehms und Haidenerde fest gestopft und einer milden Bodenwärme ausgescht wird, bis sich Wurzeln gebildet haben, wobei man genan so verfährt, wie beim Antreiben von Ananas-Schößlingen. Während der Wurzelbildung muß möglichst wenig Wasser gegeben werden. Zum Wachsthum genügt eine seuchte schattige Atmosphäre und eine Temperatur von 16° R. bei Nacht und 21—23° bei Tage. Ist die Pstanze gesund und gut bestockt und belaubt, so genügt in den sonnenarmen Wintermonaten eine Temperatur von 15—17° R.

Dracaena ferrea.

Die Behandlung Diefer Dracane ift so ziemlich Dieselbe wie bei der vorigen. hat fie nur Einen Stengel und man will fie vermehren, um noch mehr Eremplare von dieser schönen Blattpflange gu befommen, fo muß man eben warten, bis fid noch ein zweiter Seitenschößling aus der Wurzel bildet, und wenn dieser fünf bis sechs Boll lang und unten genügend hart geworden ist (was felten vor Jahresfrift geschieht), so schneidet man ihn dicht am altern Stengel mit einem Scharfen Meffer ab, und fest ihn hart an die Seitenwand eines gut drainirten Topfo, den man mit fandigem Rasenlehm gefüllt hat, gibt ihm Bodenwarme, eine sehr feuchte Temperatur und Schatten, und es werden fich binnen Kurzem Burzeln gebildet haben und die Bflange dann luftig fortwachsen. Will man mehrere neue Pflanzen befommen, so breche oder femeide man den Gipfeltrieb mit der Endfnofpe aus, die man unter Glasglode im Bermehrungsbecte anwurzeln fann; an der alten Pflanze aber werden biedurch eine Anzahl frijder Seitentriebe ericbeinen, Die man, find fie erst fest und alt genug, wegichneidet und als Stopfer nach ber oben geschilderten Weise behandelt. Sat man den Zweck, nur so frühe wie möglich eine Angabl junger Pflangen gu befommen, ohne Die alte gu erhalten ober ibren ichonen Bau ju schonen, so läßt man die Pftange jo lange trocten fiehen, als fie es obne Wefahr, baß Die Blätter welfen, ertragen fann, bann ichneiber man bie Pflange wenige Bolt über bem Boben ab, theilt die gange Pflange in Stude von zwei bis drei Boll Lange, behandelt diese als Stopfer, indem man fie in ein mehr trockenes als feuchtes Mistbect stopft, wo sie fich bald bewurzeln und schön austreiben. Die Mutterpftanze gebt dadurch nicht verloren, denn wenn man ihr eine milbe Bodenwärme gibt, so wird fie bald wieder austreiben, und biese jungen Triebe fonnen nach genügender Erstarfung ebenfalls wieder angewurzelt und zur Bernichrung ver-Bur die jungen und alten Pflangen, wenn fie einmal geborig erstarft find, wendet werden. ift eine etwas rauhe Behandlungsweise weit zuträglicher als ein Bergarteln.

(Terifegung felgt.)

Verzeichniß von Farnen für das freie Land.

Da der Sinn für Zucht der Arpptogamen und namentlich der Farne in steter Zunahme begriffen ist und beinahe in allen größeren Garten sich kleine Farne Kolonien finden, so geben wir nachstehend eine kleine Uebersicht derjenigen ausländischen Farne, welche sich für das freie Land eignen, und deren Zahl seither für sehr klein angesehen wurde. Wir bemerken von vorns

herein, daß sich die mit einem Stern (*) bezeichneten unbedingt im freien Lande erhalten, während bei den übrigen im Winter ein leichter Schutz gegen Frost durch Bedeckung oder eine Neberstedlung in ein Kalthaus oder einen falten Kasten genügt. Die nachsiehend verzeichneten sind nur erotische Arten, und entweder interessant oder durch Schönheit ausgezeichnet, manchmal sogar beides zugleich; bei den nicht mit * bezeichneten möchte der Vorsicht halber eine Vedeckung im Winter unbedingt räthlich seyn.

Adiantum reniforme.	· Doodia aspera.	Niphobolus rupestris.
» affine.	Diplazium lasiopteris.	» pertusus.
» hispidulum.	» *thelypteroides.	» lingua.
» *pedatum.	Dayallia canariensis.	Nephrodium unitum.
» formosum.	» pyxidata.	molle.
Asplenium palmatum.	Dicksonia arborescens.	Nephrolepis tuberosa.
» lucidum.	» antarctica.	Onychium japonicum.
» obtusatum.	» squarrosa.	Onoclea *sensibilis.
» flabellifolium.	Drynaria pustulata.	Polypodium rugulosum.
» monanthemum.	» Billardieri.	" trichodes.
» *ebeneum.	Grammitis Billardieri.	» *hexagonopterum,
» reclinatum.	Leucostegia immensa.	Platyloma falcata.
» flaccidum,	Lastrea decurrens.	» rotundifolia.
» bulbiferum.	» *Noveboracensis.	" *atropurpurca.
» diversifolium.	» *lancastriensis.	" cordata.
» furcatum.	" * Goldiana,	Pteris infra marginalis.
» polyodou.	» *marginalis.	» hastata.
» acutum.	» elongata.	» longifolia.
" * Michauxii.	» canariensis.	" serrulata.
" axillare.	» decomposita.	» cretica.
Brownii.	» hispida.	» tremula.
Balantium culcita.	Lomaria Pattersoni.	Polystichum falcinellum.
Blechnum triangulare.	» lanceolata.	» * acrostichoides.
» occidentale.	» * Alpina.	» vestitum.
» hastatum.	» auriculata.	" proliferum.
Cheilanthes odora.	» * Chilensis.	» oemulum.
» micromera.	» Frazeri.	Dapense.
n liirta.	Litobrochia vespertilionis.	Scolopendium Krebsii.
" farinosa.	» macilenta.	Sitolobium punctilobum.
» elegans.	Meniscium simplex.	Woodwardsa radicans,
Camptosorns †rhizophyllus.	Nothoclaena tenera.	» *onocleoides.
Cyrtonium * falcatum.	» lanuginosa.	» * Virginica.
Cystopteris *bulbifera.	y vestita,	Woodsia mollis.
» *tenuis.	» distans.	» *obtusa.
Cibotium glaucescens.	» Marantae.	Lycopodium denticulatum.
Doodia caudata.	» Ecktoniana.	» beloeticum.
» media.	» laevis.	» Willdenovii (Hort.)

Monatlicher Kalender.

April.

Gewächshans.

Diejenigen Agateen, welche man fpat zum Blüben bringen will, muffen nun forgfam durch Befchatten vor der Conne gefchütt und Lag und Racht freiem Luft= gutritt ausgesett werden, außer wenn die Temperatur unter 2º R. herabfinten follte. Die ichon abgebtühten Camellien und Agaleen aber, welche man im nachften Jahre wieder bluben taffen will, follten umgetöpft, frifch aufgebunden und am ichwachen Sol; nach Bedürfniß gurudgeschnitten, dann aber in eine feuchtwarme Utmosphäre gebracht werden. In einer folden mit einer mittleren Temperatur von etwa 12%, wo fie durch Beschattung vor der Mittagesonne geschützt find, haben fie ein gesundes schönes Bachothum und segen zeitig Bluthenknofpen an; werden fie bann gum Ausreisen noch in's Freie gefest, fo tommen fie in einen febr fraftigen und gefunden Buftand, welcher icon frube im folgenden Binter ihr Antreiben ermöglicht. 216ge= bluhte Camellien, welche mehr Raum im Topf bedürfen, follten fogleich wieder umgetopft werden in ein Bemeng von ungefahr gleichen Theilen guter harter faferiger Saiden= und torfiger Lehm= oder Moor-Erde, denen man noch ein reichliches Quantum grobes Knochenmehl und icharfen Cand gufest; beim Umtopfen reinigt man ihr Laub forgfältig, und bringt fie dann in's Bachfen, fo daß man eine hinreichende Menge Bflanzen fo weit bringt, um im bevorftebenden Binter gu jeder beliebigen Beit nach Bedürsniß blubende Exemplare treiben gu fonnen. - Innge Reuhollander:Pflangen, welche man möglichft raich in's 28achothum bringen will, follten jest lieber in Raffen und Miftbeete verfest merden, mo man fie in einer gespanntern und feuchtern Atmosphäre halten fann, ale fur die Diehrgahl ber übrigen Ratt= hauspflanzen rathlich mare; man icute fie vor ber Morgensonne, spripe leicht und bede Nachmittage bei Beiten wieder an fonnenhellen Tagen. Borgugoweise forge man dafür, daß fie genügenden Raum in den Topfen haben, fchneide fie nach Bedürfniß gurud, um einen bichtern Buche ju fichern, und binde fie an Stabden, um ihren 2Buche gu lenten; bas Begießen an den Wurzeln darf nur bann geschehen, mann die Erde troden ift, dann aber in genügender Menge, um ben gangen Erdhallen gu durdweichen. - Diejenigen schönblühenden Schlingpflanzen, wie Mandevilla, Ipomaea, Taesonia, Passiflora u. f. w , welche jum Sommer- und Berbftflor gehören, muffen nun reichlich begoffen werden, damit fie zeitig im Jahr in fraftigen Buche fommen. Die jungen Triebe berfelben muffen bann forgfältig fo geleitet und angebunden werden, daß fie ben ihnen angewiesenen Raum fruh und genugend bededen, und fpateres Ginfchneiden, Ausbrechen

und Befchneiden erfparen, mann fie einmal lange Triebe gemacht, weil dieß bas gute Aussehen und die Ratur= lichkeit ihres Sabitus ftort. Die um diefe Jahreszeit btühenden Gemachse, wie Sardenbergien u. dergl., muffen mahrend der Bluthe reichlich begoffen, nach dem Abblüben aber ftart gurudgeschnitten und forgfältig gereinigt werden, wenn fie etwa Schildläufe haben follten. Rad dem Burudidneiben bedürfen fie fo lange nur wenig Baffer, bis fie wieder in Trieb kommen; dagegen ist ihnen eine etwas seuchte Atmosphäre und ein Ueberfprigen am Abend nach fonnigen Tagen fehr guträglich. Luculien und abnliche Pflangen find gurudguschneiben, um fie buichig ju erhalten, und zwar ehe fie in Trieb tommen. Auch forge man bei Beiten für die Mittel jum Beschatten, um die blubenden Pflangen fcon gu erhalten, mobei, wenn man nur über die beißen Mittageftunden Schatten gibt, das Bachothum ber Pflanze nicht beeinträchtigt wird. Bei hellem trodenem Better fpripe man Morgens und Abends die Becte und Rabatten, um die Atmosphäre der Saufer feucht zu erhalten, wodurch das Bachsthum fraftiger wird und die Bluthezeit länger dauert. Ebenso forge man bei Zeiten für einen reichtichen Flor von verschiedenen Fuchfien, Clerodendren, Statice u. f. w. jur Bergierung des Saufes, wann der Flor der Agaleen und anderer Frühlings= blumen vorüber ift, und für einen gehörigen Vorrath von dinefischen Primein, Daphne u. a. m. für den Berbst= und Spätherbsiffor, und richte einige Raften voll der ichonften Achimenes und Glorinien zum Antreiben. Im Luften und Begießen laffe man es nicht an Gifer fehlen, und bringe gegen Ende bes Monate Die harteren Pflangen allmählig in's Freie. Die Raften mit den Winterlevfojen batte man luftig und bei gun= fligem Better unbededt. Bum Berpflangen von Ralmien und Rhododendren ift nun die geeigneifte Beit.

Blumengarten.

Sier follten in diesem Monat schon alle Erdarbeiten u. f. w. ganz vollendet sein, so daß man für die herstellung des Commerstors sorgen kann. Man eile mit dem Eintegen von Ranunkeln, Anemonen, Amaryllis, Dahlien, Canna, Tuberrosen, Ferrarien u. a., soweit dieß noch nicht geschehen ist, sa After, Balfaminen, Reseden und andere Commergewächse an Ort und Stelle, pflanze zu Ende des Monats die Settlinge von Biennien und Perennien aus dem Mistbeete in das freie Land, beschneide die noch nicht zurückgeschnitztenen Thee- und anderen harten Rosen, besonders aber die Schlingrosen an Wänden und Lauben, pflanze hortenssen und andere härtere Pflanzen aus, und sorge emsig dasur, daß die frisch versetzen Pflanzen und Biersträucher ze. bei trockenem Wetter nicht Mangel an

Wasser leiden. Die Beete mit btühenden Spacinthen und Narcissen müssen Mittags durch übergespannte Tücher vor der Sonne geschützt werden. Alle Beete sind sorglich auszuräumen, zu reinigen, Kiese und Sandwege herzurichten, Naseneinsassungen abzustechen und zu mähen; ebenso müssen Rasenpläße gewalzt, die Blößen darauf frisch eingesäet und das Gras sehr dicht gemäht werden; ein Bestreuen mit Chilesalpeter bei seuchter Witterung (namentlich vor Regen) trägt ungemein zur Gewinnung eines schönen saftiggrünen Rasens bei.

Sollte der gange Borrath von Berbenen, Betunien, Seliotrop, Lobelien, Geranien und abnlichen burch Stopfer vermehrten Zierpflanzen für den Blumengarten noch nicht in Topfe gefaßt fenn, fo muß es jett geschehen; schwächliche Spätlinge follten in eine mäßig= feuchte Wärme gebracht werden, damit sie bis zur Zeit des Auspflanzens noch gehörig erftarten. Siezu find Miftbeete und Treibkaften am geeignetften. Es ift febr wefentlich, daß alle zu diefem 3mede erforderlichen Pflangen Ende April icon jum Auspflangen genügend erftartt find, weghalb man ihnen möglichst viel Luft geben muß (ausgenommen am Bormittag heißer Tage und bei Befahr von Froften). Auf mäßig warmen Miftbeeten find Aftern, Levfojen und Goldlad angufaen, fowie alle weicheren Commergemachse, welche man später noch auf die Rabatten und Gruppen pftangen ober mit benen man etwaige Luden ergangen will. Cinerarien wollen fart begoffen fenn und durfen nicht troden werden; Calceolarien, Die fartbewurzelte Ruße haben, erheischen ebenfalls reichtiches Begießen, eine ziemlich fühle Atmosphäre und die Beseitigung alles Ungeziefers.

Obfigarten.

In diesem werden die im vorigen Monat begon= nenen Arbeiten des Ginfchneidens, Pfropfens, Ablactirens u. f. w. vollendet; die Baumschule wird gehacht. um alles Gras und Unfraut zu unterdrücken. Wenn die ofulirten Stämmden anotreiben, entfernt man forgfam alle Schöftlinge. Man fest Wildlinge aus, macht Stedlinge, beschneibet und ordnet die Spalierbaume, damit man, wenn Spatfrofte gut fürchten find, ben nöthigen Schutz durch Strohdeden und Tucher geben fann, befondere bei Pfirficben und Aprifofen, die man in allzu fonnigen Lagen fogar noch bei Tage verhangen laffen fann, damit fie nicht zu frühe blüben. 280 diefe fcon verblüht haben, ba bange man die Deden Abende um feche Uhr vor und nehme fie eift um neun ober gehn Uhr Morgens ab. Mit dem Ansbrechen der Apritofen, Rectarinen und Pfirsiche im Falle eines febr zeitigen Frühlinge eile man nicht zu fehr, um erft bas Laub fich möglichst entsatten zu taffen und ben Areislauf des Cafte ju beforbern. Beigen fich Blattlaufe ober anderes Ungegiefer an diefen Spalierbaumen, fo zerftore man fie beim erften Erfcheinen burd Aufftreuen

eines Bemengs von gleichen Theilen Conupftabaf und Schwesel; naffe Mittel dagegen find erft im nachften Monat rathfam. Bei allem Kernobft und bei Kirfchen ift es febr gut, wenn die aufgesetten Chelreifer ber Pfropffiellen mit Mood umgeben werden. Teigenbaume find aufzurichten, ju beschneiden und vor Frost gu schützen. Rebenfpaliere, welche Ende des Monats ichon Triebe gemacht haben, muffen durchgefeben und von überftüssigen Erieben befreit werden. Die Erdbeerenbeete muffen gehadt und mit gutverrottetem Dunger belegt werden. Stachel=, Johannis= und Simbeeren find jest mit dem beften Erfolg burch fluffigen Dunger ju dungen. Gest man Baume, fo unterlaffe man bas Einschlämmen nicht und belege die Baumicheibe mit firohigem Mift, um bas Austrodnen der Erde zu verhindern. Alte Baume merden am beften in diefem Monat abgeworfen und frifd gepfropft. Man legt Rebidnittlinge und Ableger von Stachel- und Johannisbeeren. Dan faet die verschiedenen Obstsamen und die Samen von feineren Gehölzen und Ziersträuchern, am besten in Riftchen, aus benen man fie fpater auf gut rigotte Beete auspiffirt. 3m

Süchengarten.

muffen bei nur leidlich gunftiger Bitlerung die haupt= fächlichsten Arbeiten und Ansfaaten von Gemufen icon beendigt fenn, fo weit folche an Ort und Stelle auf die Beete gefact werben. Gammtliche Caaten find häufig nachzusehen, damit man die fehlgeschlagenen alsbald burch neue Aussaat ergangen fann. Auch macht man von vierzehn zu vierzehn Tagen neue Aussaaten von Lattich, Monatrettichen, Rerbel, Beterfilie, Garten= freffe, Cenf u. f. f., um hievon eine fortlaufende Reihen= folge zu haben; defigleichen von Früherbfen, Schoten, Baftinafen, Dohren. Ende des Monate lege man die erften Beete von 3merg= und Stangenbohnen an, fae die verschiedenen Roblarten in's Freie für fpatere Cetlinge und lege verschiedene Reihenfolgen von nachge= faeten Zwiebeln, Lauch, Pertlauch zc. an. Die im vorigen Monat angefaeten Erbfen: und Schotenbeete find zu behäufeln und mit Stangen zu verfeben. Huch Frühkartoffeln find noch zu legen. Sat man Setlinge von Ropffalat, Kohl und Spiptohl und anderen Gemüsen in den im Berbft damit angefaeten Raften, fo fete man diefe jest aus. Tomaten, fpanifcher Pfeffer, Gierpflanzen werden auf's Miftbeet gefaet. Bur Ausfaat von Beten, Scorgoneren, Rubchen ic. ift nun die gunftigfte Beit, ebenfo jum Steden ber Copinambu und des Meerrettiche auf abgelegenen Beeten oder Eden des Bemufegartens. Bon den abgelosten Artifchoden= ichöflingen werden neue Beete angelegt, und die abgeräumten Spargelbeete mit fehr verdünnter alter Baringslate begoffen; find fie gut unterhalten, gedungt und mit frifder Erde übertragen, fo tann man Schalotten, Lauch, Anoblauch, Zwiebeln und Rothrüben dagwischen pflanzen. Anch beginnt man nun mit bem Treiben

ber Erdbeeren; die Gurten= und Melonenkaften erforbern große Sorgfalt, weil diese Pflanzen Ende des Monats schon blüben und Krüchte ansehen. Auch fiedt man auf lauen Beeten nun Gurten= und Melonen= terne, um Sehlinge zu erzielen, welche Mitte Mai auf's

freie Land verseht werden. Auf frischangelegte Mistbeete von wenig Mist mit Laub fact man Bobnen, Gurfen und Melonen; in's freie Land Commer- und Winterrettige, Melde, Mangold, Spinat 2c.

Mannigfaltiges.

Die Schwefelblüthe als Sicherung gegen die Kartoffel-Krankheit. Kartoffeln, welche am 26. Mai vor. J. gelegt und im Juli, August und September mit Schwefelblüthe bestäubt wurden, gaben auf einem Beete 92 Pfund, auf einem anderen dicht daneben liegenden, welches jedoch nicht geschweselt worden, aber von gleicher Größe war, nur 70 Pfund Ertrag.

Seipes Waffer als Mittel, das Keimen zu beschleunigen. Nach den mehrsach in neuerer Zeit angestellten Versuchen hat sich dieses Mittel für alle hartschaaligen Samen ganz vorzüglich bewährt. Man übergieße dieselben mit kochendem Basser und lasse dieses dann noch 24 Stunden allmälig erkaltend über denselben stehen und dann erst nehme man die Aussaat vor. — Auf diese Weise feimt nicht nur der Neuseeländer Spinat (Tetragonia), wie wir früher mittheilten, leichter, — sondern es ist das gleiche Bersahren auch

beim Seckohl (Crambe), wenn er mit den Hulfen gefact wird, serner bei den Erbsen, dem Spinat ze. im Gemüsegarten zu enwschlen. Bei den Pflanzen der Gewächshäuser wird das gleiche Berfahren bei allen hartschaaligen Samen von Leguminosen, als von Akazien und vielen andern Pflanzen Neuhollands dieser Kamisie, serner von Canna ze. einen sehr guten Ersolg haben, und gleichsam die Stelle des Anschneidens vertreten. (Gartenflora.)

Nach Sen. Bictor Chatel in Angers verläßt der Getreideruffelkäfer augenblicklich die Böden, wenn Rübsamen daselbst sich vorfindet, und die Grofiche sollen jedes Rübsenseld meiden, wenn Buchweizen dazwischen gesäet ift.

Gegen Feldmaufe empfiehlt man, ihre Löcher mit ordinarem Schnupftabat zu bestreuen, deffen Geruch fie alsbald vertreibe.

Offene Korrespondeng.

Fran v. R ... au in D. Mit Bergnugen erfüllen wir Ihren 28unich und bezeichnen Ihnen hier eine Ungabt Freiland-Bierftraucher für Beete und Gruppen auf Rafenpartbicen. Bur ichmatere Rabatten und in die vorderfte Reibe der großen Gruppe, womit Gie Ihr Gartden abschließen wollen, bezeichnen wir Ihnen B. Darwinii, B. dulcis, Cytisus purpureus, Kalmia latifolia und K. angustifolia, Daphne Cucorum, verfriedene Corten Rhododendron, verschiedene Corten Maleen, Cotoneaster microphylla und C. rotundifolia. Für die mittlere Reibe der Gruppe und für Endbeete fonnen Sie unter folgenden mablen: Ribes sanguincum und aureum, R. albidum, Deutzia scabra, Magnolia purpurea und conspicua (welche jedoch im Winter ausgehoben und im falten Saufe untergebracht oder wenigstens gut eingebunden werden mußten), Laurus tinus, Arbutus, Ilibiscus syriacus, Spiraea ariaefolia, Garrya elliptica, spanischen Ginfter und spanischen Flieder. Für die binterfte Reibe: Wefüllter und ein= sacher rothblübender und weißblübender Weißdorn, Laburnum, Rosa-Afazien, Gelderrosen, Mandelbaume, gefülltblübende Kirschen und Mandeln, Cornus mascula, gewöhnliche und weiße Springen, Schneeballen-Baumchen. In der ersten Reihe sind die Pflanzen etwa vier, in der zweiten Reihe acht und in der hinsterften zwölf Auß weit aus einander zu sehen.

Hrn. Zimmermann in B.....g. Die von Ihnen bezeichneten Burzelreben von Tafeltrauben finden Sie meift bei den hiefigen Sandelögärtnern, sicher aber bei dem Redzüchter Ph. Heinr. Warth sen. in Untertürkbeim bei Cannstatt, welcher gegen sechözig Sorten Wurzelreben in seinem Sortimente hat, und von den beliebtesten Taseltrauben sogen. Rorbstöcke liefert, die meist schon im ersten Jahre tragen; bievon werden Ihnen die größeren Stuttgarter Handelögärtner gerne die gewünschten Sorten aus dieser oder einer andern Rebschule besorgen.



o Copultier bunder Pfensish Violand Kierstras de



Amygdalus persica versicolor, flore pleno.

Cefüllter bunter Pfirfich.

Tafel 4.

Dieser wunderschöne Zierstrauch stammt aus Japan, von wo ihn Siebold mitgebracht hat. Er halt bei und ganz gut im freien Lande aus, trägt eine ungeheure Menge der zierlichsten Blüthen von der Gestalt einer halbgefüllten Rose, welche bald ganz weiß, bald weiß mit Karmin gestreist, bald vom reinsten Karmin sind und das Holz buchstäblich von den Aftgabeln bis zu den Zweigspißen bedecken. Diese Mischung verschiedener Farben und des jungen Grüns des hübschen Laubes macht einen wunderhübschen Effest, und empsiehlt diesen Strauch besonders zur Verwendung auf Nasenpläßen in geschützter Lage nahe bei Wohngebäuden, oder vor Gruppen von Nadelhölzern. Man vermehrt ihn durch Veredlung auf Unterlagen von Mandeln, Pstaumen, türsischen (Mirobolanen) oder Zweischen.

Bur Kultur der Camellien.

Es ist eigentlich einem Dilettanten kaum erlaubt, in Dingen der Blumenzucht in einem professionellen Journal das Wort zu ergreifen. Wenn ich mir daher erlaube, hier einige meiner Erfahrungen in der Camellienkultur zu veröffentlichen, so führe ich zu meiner Entschuldigung an, daß ich von jeher ein Berehrer ber Camellien gewesen bin, ihre Kultur zu meinem befondern Studium gemacht und es darin so weit gebracht habe, daß ich neun Monate des Jahrs hindurch blühende Eremplare davon besitze. Meine erste Abtheilung blüht nämlich im Oftober, gleichzeitig mit den Chryfanthemum, und von da an habe ich bis zu Ende Juni immerfort blübende Camellien, und zwar beinabe immer je zwei Dugend zu gleicher Beit. Die Erde, welche ich verwende, besteht aus einem Theil guter Haidenerte und zwei Theilen fetten moorigen Rasenlehme, wozu noch ein gleicher vierter Theil fommt, welcher aus einer Portion scharfen Candes nebft Anochenmehl, Solzfohlenklein von der Größe von Puffbohnen und einer gleichen Menge gutverrotteten Mistbeetdungers besteht. Diese werden gut mit einander vermengt und vier Monate vor dem Gebrauch umgestochen, aber nicht durch ein Drahtsieb geschlagen, und geben nun einen Kompost fur Diefe Pflanzen, worin sie überraschend gut gedeihen. Beim Eintopfen forge ich junadift fur genugende Drainage, indem ich ben Boben des Topfes mit Torfftudchen von der Größe einer Zwetfebe belege, darüber einen Boll hoch Moos aubringe und auf demfelben beim Ginfullen ber Topfe ein Paar Studden Riefel auslege, um allen Ueberschuß von Waffer forgfältig abzuleiten. Die Erde muß beim Anfüllen der Töpfe ziemlich trocken seyn, und beim Ginfüllen trage ich Sorge, sie in regelmäßigen Schichten um den Wurzelballen herumzulegen und ziemlich fest anzudrücken, so daß gar fein Bwischenraum mehr bleibt. Biele Camellienguchter rathen Das Umtopfen der Camellien unmittelbar ehe Die Pflanzen zu machfen beginnen an; allein Diefes Verfahren eignet fich meines Erachtens eher für Handelsgärtner und solde Fälle, wo es auf die blose Erzeugung von Holz abgesehen ist. Bei der Rücksicht auf Erzeugung von Blüthen muß man anders versahren, und kann diese bei üppigen Pflanzen nur durch eine zeitweilige Störung irgend einer Art erzielen, nach meinem Tafürbalten am besten durch Beschränkung des den Wurzeln zuzuführenden Wasservorraths, damit keine neue Bildung von weiteren Haarwurzeln statt hat, bis die Blüthenknospen ganz entschieden sich gebildet haben. Ich töpfe daher meine Camellien erst dann um, wann sie schon ihr junges Holz und die jungen Blätter vollkommen entwickelt haben, und wenn der junge Trieb an der Verbindungsstelle mit dem vorjährigen Holze stwaß zu bräunen beginnt. Der Wurzelballen sollte beim Versehen ziemlich seucht seyn; hastet er sest am Topfe, so tauche man den letztern drei Tage vorber eine Stunde lang ganz in laues Wasser ein, damit die überschüssige Feuchtigkeit zwei Tage ablausen kann, ehe man ihn umtöpft: den Ballen stelle ich dann unmittelbar auf das Moos und fülle die Erde nur an den Seiten in gleichartigen Schickten an, die ich sest eindrücke.

Während der Wachsthums-Periode halte ich die Temperatur meines Camellienhauses bei Tage auf 12—14° R., bei Nacht dagegen nur auf 8—12°. Die Luft muß etwas gespannt und seucht seyn, weßwegen man nur Morgens von 10 Uhr bis Mittag mäßig und mit Borsicht Luft gibt und dann wieder dicht verschließt, ausgenommen bei sehr beißem Wetter. Man gibt jeden Morgen von sieben bis gegen eilf Uhr etwas Feuer, stellt dasselbe dann ein bis um vier Uhr, und gibt erst von da an wieder den Abend hindurch.

Sobald die jungen Triebe hart zu werden beginnen, erhöht man die Temperatur bei Tage von 14 auf 16°, bei Nacht von 12 auf 14°, und gibt so viel wie möglich freie Luft, jedoch mit Ausschluß aller Zugluft. Bon da an bat der Züchter sein Hauptaugenmerk nur auf die Concentration derjenigen Elemente und Kräfte zu richten, welche die künftige Blütbenknospe, die sich schon zu entwickeln beginnt, bilden. Starke Wurzelthätigkeit bei reichlicher Wasserusuhuhr und eine übermäßig seuchte Atmosphäre werden die künftige Blütbenknospe rasch in einen neuen Trieb verwandeln. Man begießt daher die Pftanze nur noch höchst sparsam, und ein frästiges Bespritzen seden Nachmittag etwa um vier Uhr, ehe man die Fenster schließt, ist beinahe allein schon hinreichend. Ieden Nachmittag um zwei Uhr gibt man ein wenig Feuer, ausgenommen an warmen sonnigen Tagen; um fünf Uhr wird dasselbe wieder gut ausgelöscht, da es nur so viel Wärme zu geben braucht, um die Röhren oder Heizkanäte zu erwärmen und einen milden Dunst für die Nacht zu erzeugen, zu welchem Behuf ungefähr eine halbe Stunde nach dem Ausschen des Feuers die Heizkanäte und der Beden mit Wasser bespreugt werden, das durch die Ventilation des nächsten Tages verdunstet werden soll.

Sobald die Blüthenfnospe sich gebildet bat, bedarf sie Nahrung; man unterläßt nun das Feuer gänzlich und bedient sich an sonnigen Nachmittagen nur im vollsten Umfang der Sonnensbise, indem man die Fenüer schon früh am Nachmittag wieder verschließt, nämlich je nach der Witterung zwischen drei und vier Uhr. Bei jeder Gelegenheit wird frische Luft gegeben, die Pflanzen werden Morgens um siehen und Nachmittags um vier Uhr reichlich gesprist und am Abend der Fußboden, die Heizröhren und Kanäle reichlich mit Wasser gesättigt. So oft die Erde im Topf trocken geworden ist, werden die Pflanzen gut begossen und zwar mit Düngers wasser, das aus einem Maaßtheil alten Tüngers auf vier Maaßtheile reinen Wasssers herzgestellt wird. Die Pflanzen haben nun eine Menge neuer Haarwürzelchen, deren mächtige Thätigseit unter gelegentlicher Unterstützung des Tüngergusses volltommene Blüthenknospen und ein dunkles Blatt erzeugt und die Pflanze in den Stand sest, genügende Nahrung zur Entsaltung der Blüthe aufzunehmen.

Bur Blutbezeit find brei 3mede in's Ange zu faffen: nämlich bie vollkommene Entwicke- lung ber Blutbenknofpe, Die möglichft lange Erhaltung berfelben an ber Pflanze in geschloffenem

Buftande, und endlich bie Ernährung ber fpateren Blutbenknofpen. Man fahrt baber mit bem reicklichen Begießen und den gelegentlicken Tüngergüffen fort, vermeidet jedoch alles Uebermaaß. Die Pflanzen mussen während des Verhandensens der Bluthenknospen und während der Bluthe felbft an der Wurzel entidieden feucht gebalten werden, mehr als ju jeder andern Zeit. Das Besprigen wird nun unterlaffen, benn ftatt beffen findet jeden Nadmittag um brei ober vier Uhr ein Niederschlag von Than statt. Meine Camellien find den ganzen vergangenen Winter bindurch so behandelt worden, und da es nur eine kleine Kürsorge erbeischt, um diesen feinen Than herverzubringen, ohne zugleich ein Triefen und Abträufeln zu verursachen, so will ich schildern, wie ich dieß ansielte. Meine Keuer, welche Abends zehn Uhr etwas gedämpst werden, brennen die gange Nacht hindurch nur wenig oder mindeftens fo langfam wie möglich? Morgens aber werden fie wieder aufgeschürt, sobald ber Gartner fommt, und brennen nun fo bell wie möglich fort bis eilf Ubr, wo sie ganz ausgelöscht werden bis vier Ubr Nachmittags. Bährend das Zeuer bell fortbrennt, wird so viel Luft gegeben, als fich nur mit der herrschenden Witterung verträgt, so daß alle Teuchtigkeit verstiegt und die Blätter und Blüthenknofpen drei Stunden lang vollfemmen troden erhalten werden. Gegen zwei Uhr werden die Wafferbehälter auf ben Beigfanalen, welche mittlerweile ungefahr lauwarm geworben find, frijd mit Waffer gefüllt und der Außboden tücktig besprengt. Dieß verursacht eine leichte Berdunftung, und der Wasserdampf wird nun nicht durch hohe Temperatur nach dem Dach des Hauses hinaufgetrieben, fondern verdichtet und in einen feinen Rebel verwandelt, der eine Weile um die Pflanzen schwebt, dann aber allmäblig auf die Blätter und Blüthen fich mederschlägt oder in der Atmosphäre suspendirt bleibt. Um vier Uhr werden die Beigfanäle wieder mit Waffer besprengt, und da die Pflanzen fich nun mit Than bedecken, so finde ich es rathsam, eiwas Luft an den Bentilatoren zu geben und dieß die ganze Nacht hindurch zu laffen. Auf diese Weise fünd meine Camellien vergangenen Winter hindurch jede Nacht mit einem fünftlichen Thau bedeckt worden, welcher ganz genau dem natürlichen einer schönen Mainacht im Freien glich. Ift dagegen die Witterung so streng, daß ich gar feine Luft geben fann, so dampfe ich augenblicklich mein Feuer und halte die Temperatur des Haufes auf nur 8º R.

Nach tem Abblühen der Pflanzen erhalten sie 8—10° bei Tage und 6—8° bei Nacht. Hiedurch erholen sich meine Pflanzen nicht nur von der Erschöpfung während der Blüthe, sondern treiben auch eine größere Anzahl Holztnospen, als sie sonst hervorbringen würden, und werden weit reizbarer und ftarkwüchsiger, sobald ihnen wieder Wärme gegeben wird.

J. D.

Neue Pflanzen.

Stephanophysum Baikiei. Bejtafrifa.

Gine reichblüthige Acanthacce aus dem Gebiet der Nigermündungen, welche lange endsständige Rispen farmoisurother Röbrenblumen an den Zweigspissen und fleinere Büschel in den Achseln der oberen Blätter trägt. Die Pstanze blübt im November und Tezember, und ift desbalb für den Gärtner besonders werthvoll. Vermehrt sich aus Stopfern und ist sehr leicht zu einer hübschen Korm beranzuziehen.

Ixora jucunda. Centon.

Cinchonaceae

Die großen Bujdel rahmweißer Blutben find febr fcon, aber ter ftarre gerade Buchs ift nicht icon und beeintrachtigt ben Effett

Columnea erythrophoea, Dene. Merice.

Gesneriaceae.

Eine aufrechte buschige Pflanze mit weichen, flaumigen, ovallanzettlichen Blättern, die Blüthen vereinzelt, indem nur immer je eine im Blattwinkel jedes Blattes erscheint; weil aber die Blüthen sich lange halten und die Blüthezeit sich auf viele Monate vertheilt, so ist die Pflanze nur felten ganz ohne Blüthe. Die Blüthen sind röhrenkörmig, anderthalb Zoll lang, glänzend zinnoberroth, und theilen sich an der Mündung in fünf ungleiche Loben. Das Merkswürdigste an dieser Pflanze ist jedoch der Kelch, der ebenfalls fünftheilig, sich ganz flach aussbreitet und mehr als einen Zoll Durchmesser hat; er ist an der Basis grün, färbt sich nach der Mitte hin rosens bis hochroth, und nur die Kelchzipfel behalten ihre grüne Färbung. Die Heimath dieser schönen Pflanze sind die Gebirge von Chiapas.

Dracaena (Cordyline) indivisa, Forst. Mcusceland.

Asparagaceae.

Diese prachtvolle Pflanze verdankt ihre Artnamen den ungetheilten breit schwertsörmigen Blättern, deren Mittelrippe schön hochgelb bis orange gefärbt ist und mit welcher kleinere Adern und Blattnerven von gleicher Farbe in geringen Zwischenräumen parallel laufen; die übrigen Theile des Blattes sind schön hellgrun. Wir gewinnen in ihr eine neue Blattzierpflanze für unsere Warmhäuser, welche sehr leicht zu kultiviren ist.

Leptochachya dichotoma, Nees ab Esenb. Java.

Acanthaceae.

Eine halbstrauchartige sehr schöne Acanthacee von beiläufig anderthalb Fuß Höhe, Stengel roth, didotom, Blätter gegenständig, eiformig-lanzettlich, mit sehr frark geaderter, beinahe nepartiger Nervatur. Blüthen weiß und rosa, beinahe schmetterlingoförmig, in Menge an einer kleinen endftändigen Nispe von nahezu Fußlänge wachsend. Warmhauspflanze.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

(Fortfegung.)

Eine Menge der settensten und schönstblühenden Ordideen gedeihen weder in Töpfen noch in Körben gut; das sind diejenigen, welche in ihrer Heimath ihren Standort auf Bäumen haben, wo sie ihre Wurzeln entweder an die Ninde anklammern oder sich in der Luft schwingen, aus welch beiden Medien sie ihre Nahrung ziehen. Einen Ersat für diesen natürlichen Standsert bildet man solchen Ordideen dadurch, daß man sie auf Holzblöcke besestigt, welche vom Dachgespärre des Orchideenhauses berabhängen. Ich habe vielerlei Holzarten zu diesem Behuf probirt, bis ich mich überzengte, daß die Acite der Robinia pseudaeacia hiefür die geeignetsten sind. Ich verwende dieselben ohne die Rinde, welche sich leicht ablöst, sobald das Holz einmal ein oder zwei Jahre lang gefällt ist. Das nächst beste, wenn man kein Akzienhotz haben kann, ist das Astholz von Maßholder (Aeer campestre), von Korkeichen und gewöhnlichen Eichen oder endlich von Erlen. Die Aeste von Korkeiche verwendete ich mit der Rinde, weil diese nicht so leicht fault und sich zersetzt als bei anderen Bännen. Meine Abneigung gegen Blöcke mit der Rinde gründet sich nämlich auf die Wahrnehmung, daß sobald die Rinde zu vermodern beginnt, sich Holzsäuse und andere Insekten unter derselben einnisten und dann bei Nacht auf den jungen Wurzeln, Trieben und Blüthenstengeln der Orchideen Schaden anrichten.

Die Art und Weise wie man die Pflanzen auf den Blöcken befestigt, ist außerst einfach. Aft der Klot hergerichtet und mit einem starken Draht versehen, um ihn daran aufzuhängen, so legt man fich etwas dunnen Trabt und ein wenig grünes Moos parat, halt die Pflanze mit einer Unterlage von Mood bicht auf den Block und windet nun den dunnen Traht um den Klop, während man die Pflauze darauf festhält. Am besten bindet man die Orchidee an ibrem Mhizom oder Burzelstocke an, der meist eine holzartige Struktur hat und einen leichten Druck ertragen fann; bei alledem aber darf man den Draht nicht zu schwach anziehen. Rings um die Pflanze her wird dann noch etwas Moos gestopft. Hat man es mit einem weichern Wurzelstocke zu thun, so legt man über diesen noch envas Moos, damit er nicht unmittelbar vom Draht berührt wird. Gobald die Pflanze zu wachsen beginnt, wird sie neue Wurzeln treiben, und jelbu aus der alten Wurzel neue Nebenwurzeln ausschlagen, von welchen dann immer einige fich um den Alog schlingen und an demselben anklammern. Wenn alsdann das Mbizom anichwillt und ber Draht es einzuschnüren scheint, muß dieser mit einer Drahtscheere in Stude geschnitten werden, um weitere Beschädigungen zu verhüten. Ginige garte Arten brauchen fein Moos, ausgenommen ein fleines Baufcheben bavon unter bem Drabt; ich werbe Diese Arten weiter unten bei ber Schilderung ber einzelnen Species beschreiben.

Die Größe der Klöße richtet fich natürlich nach der Größe der Pflanzen. Für die größeren Pflanzen ift es rathfam, die runden Klöße im zwei Theile zu spalten und die Pflanzen auf einen der Spälter zu binden; auch mussen diese größeren Klöße mit stärkeren Trähten versehen sewn, die man an jedem der beiden Enden in's Holz einläßt, an den obern Trahtsenden in der Mitte zusammenbiegt und daran aufhängt. Kleinere Pflanzen dagegen mussen fleine Blöcke und diese nur einen einzigen, an dem einen Ende beschigten Traht haben, an dessen Gode man einen Haken oder noch besier eine Schleife anbiegt.

Wenn ich die verschiedenen Operationen des Eintöpfens und des Befestigens auf Körben oder Klögen umständlicher beschrieben habe, so welle man darin seine Pedanterie sehen, denn wenn dieß mit gehöriger Ausmerksamkeit und zur richtigen Zeit geschehen ist, so erleichtert es wesenlich die weiter nothwendigen und ebenso wichtigen Operationen des Begießens und Sprigens, auf welche während der ganzen Wachsthumsperiode eine besondere und unablässige Sorgsalt zu verwenden ist.

Dieß gilt ganz besonders von dem Begießen. Die in Töpfen und auf Körben stehenden Ordideen, welche man in frischen Rompost versetzt hat, und die ihr Wachsthum eben beginnen, entwickeln zunächst neue Triebe und neue Burgetn. In Diefem Stadium durfen fie nur jehr mäßig legossen werden, und man muß dabei mit besonderer Ausmertsamfeit darauf achten, daß das Wasser nur auf die Ränder der Töpfe und Körbeben gelangt und die Pflanze selbû durchaus nicht naß gemacht wird. Zum Begießen verwendet man in dieser Zahreszeit am besten eine lleine Giestanne mit einer langen Nöhre ohne Braufe, oder verlängert diese Röhre durch ein sogenannies Barometer-Röhrchen von Glas, welches mittelft eines durchbohrten Rorfftöpfels auf die Mündung der Bleckröhre gesteckt wird. Bei diesem Instrument hat der Büchter die Wassermenge, welche er jeder einzelnen Pflanze geben will, weit mehr in seiner Gewalt, als bei der gewöhnlichen Gießfanne, und die Regelung der Wasserzusuhr ist bei feiner andern Pflanze so wichtig als bei den Orchideen. Haben sodann die jungen Triebe und Schößlinge ihre neuen Scheinfnollen zur Hälfte gebildet, und find die Tage erft langer und die Connenstrahlen wirtsamer geworden, so darf man mehr Wasser geben und das Begießen auch auf Die Pftanze selbst ausbehnen. Abs allgemeine Regel mag fic ber Buchter an ben Grundsag batten, eine Orchidee nicht eber zu begießen, als bis fie besien bedarf, und die zu reichende Wassermenge ganz im Berhältniß zur Größe der Pstanze und ihres Wachsthumsstadiums zu regeln. An der Basis jedes neuen Scheinknöllchens befindet sich eine Art Scheide,

welche Baffer enthält; und wenn tiefe Anolle noch jung ift, fo wird bas Baffer, bas fich bei trüben wolfigen Tagen in der Scheide ansammelt, leicht dazu beitragen, den jungen Trieb in Käulniß zu versetzen. In einem derartigen Kalle ist es rathsamer, die Scheiden sorgfältig aufzuschligen, damit das Waffer ablaufen fann. Sobald Die Scheinfnollen an Umfang und Reife zunehmen, fo welfen die Scheiden ab und fonnen aledann gang entfernt werden. Wenn nun die Scheinfnollen dieses Stadium erreicht haben, follte man ihnen die größste Waffermenge reichen. Biele Arten von Dendrobium durfen taglich mit Waffer überschwemmt werben, denn gerade von der reichlichen Wasserzufuhr mahrend dieses Wachsthums-Stadiums hängt Die volle Entwidelung ihres Wuchfes ab. In Der Beimath Diefer Drebideen gibt es befanntlich eine Regenzeit, d. h. eine Jahredzeit, mahrend welcher viele Wochen lang täglich ichwere Regen= guffe fatten. Dieß nothigt fogujagen den Budter, ihnen Wasser im Ueberfluffe zu geben, damit feine Pflanzen möglichft saftreich find, wenn die Zeit des Wachsens fur fie eintritt, und zwar vorzugeweise bann um so mehr, falle ber Commer beiß und treden fenn sollte. Cobald die Scheinfnöllden nach der Schägung des Züchters ihre volle Größe erreicht haben, muß dieser mit der zu gebenden Waffermenge allmählig abbrechen, bis Die sonnenarmen trüben Berbsttage fommen, wo er seinen Pftangen nicht mehr Wasser reichen darf als eben hinreicht, um dem allzu starfen Zusammenschrumpfen der Triebe vorzubeugen. 3m Winter genügt es bisweilen, nur einmal im Monat ein gang schwaches Begießen vorzunehmen, und felbst bann nur im Nothfalle.

Beim Besprigen muß genau tiesetbe Sorgsalt und Ausmerksamkeit angewandt werden, wie ich sie im Vorstehenden bei dem Begießen mit der Gießkanne empfohlen habe. Sommers darf Morgens und Abends reichlich besprist werden; im Herbst und Frühling dagegen ist es rathsam, nur Morgens zu sprisen, und nur an Tagen, wo man Sonnenschein erwarten darf. Un trüben Tagen hängt die Feuchtigkeit zu lange auf Blättern und Wurzeln und thut dann eher Schaden. — Um an solchen trüben Tagen mehr Feuchtigkeit in der Atmosphäre hervorzurussen, sprise man nur Abends die Heizröhren und den Fußboden. In jedem Falle hüte man sich gestissentlich, über die Blüthen zu sprisen, weil der geringsie Wassertropfe die Schönsheit der Blüthe beeinträchtigen würde.

Einige weitere Worte über die passendsten Geräthschaften zur Orchideenzucht durften hier ebenfalls nicht überflüssig sehn. Außer ben schon früher beschriebenen Töpfen braucht man bidweilen für einzelne Pftangen (3. B. für Miltonia spectabilis) breite feichte Schuffeln oder Rapfe. Man hat nämlich gefunden, daß bei folden Pflangen in tiefen Topfen die Blatter und Scheinfnollen vergilbten, besonders wenn fie der Sonne allzusehr ausgesett waren. Auch Topfe mit Lochern an ten Seiten find fur mande indischen Orchideen-Arten, 3. B. Aerides, Saccolabium, Vanda u. a. m. sehr zu empsehlen. — Zum Sprigen bedient man sich einer guten Hands oder Krückenspripe, auf deren Spipe die Rosen oder Brausen mittelst eines Gewindes befestigt werden konnen. Man muß dreierlei Brausen von verschiedenen Graden der Seinbeit haben, namlich eine mit sehr feinen Löchern, um einen gang feinen, fanften, thauartigen Regen zu verursachen, - eine zweite mit mittleren Löchern für den gewöhnlichen Gebrauch, und eine dritte mit großen Löchern, welche nur angewendet wird, um einen sehr fiarfen Regenguß herzustellen, mit tem man entweder Die Erdbroden auf ten Rorbden ausweichen ober etwaiges Ungeziefer abspulen will, wobei bann bie Pflangen guvor auf Die eine Seite gelegt werden muffen. Ein derartiger Apparat ist für den Zuchter außerft nublich. — Zum Begießen empfiehlt fich außer der schon erwähnten Gießtanne mit verlängerter Röhre noch ein geräumiger Eimer mit einem eisernen Tragbogen, um das benöthigte Wasser immer gleich zur Sand zu haben.

Wo es Raum und sonstige Verhaltnisse gestatten, neben tem Ordicenhause und wo möglich durch eine Thure damit verbunden noch ein fleines Rebengelaß in Gestalt eines

gebeizten Schuppens oder Raumes zum Umtöpfen auzubringen, da ift ein foldes von besonderem Werthe, weil die umzutöpfenden Bstanzen dann keinem plöglichen und starken Temperaturwechsel ausgesetzt werden, und man das Umtöpfen niemals im Orchideenhause selbst vornehmen sollte, weil dasselbe die ängstlichste Reinhaltung erbeischt. In einem solchen Raume leistet dann ein eigener Tisch gute Dienste, welcher rings mit einem niedrigen Rähmden eingefast und hinten und an den Seiten mit einem Bord oder Gestell von 4—5 Zoll Breite umgeben ift, auf welches man die Töpfe und Werfzeuge stellen kaun.

(Fortfetjung folgt.)

Noch ein Wort über wurzelechte Obstbäume.

Der Auffat über fünstliche Bewurzelung im ersten und der über Bermehrung des Steinobstes durch Stedlinge im dritten Befte Diefes Jahrgangs der Illustrirten Garten-Zeitung haben mir viele Freude gemacht, weil sie mir den Beweis zu liefern scheinen, daß diese Zeitschrift fünftig auch der Pomologie ein lebhafteres Interesse zuwenden wird, als bisher. Ohne mir ein maßgebendes Urtheil herauszunehmen, bin auch ich der Ansicht, daß es gewiß ein großer Gewinn für die Obstfultur wäre, wenn man die meisten unserer Obstarten wenigstens in Zwergbaumen wurzelecht bekommen könnte. Auch unfere Borkahren icheinen ichon an die Löfung diefes Problems gedacht und dabin zielende Verfudre angestellt zu haben, denn ich besithe zufällig selbst in meinem Garten zwei sehr große Bäume der grünen Reineclaude, weldte schon sehr alt, aber noch gefund und tragbar find, obsidon der eine davon sogar einen hoblen Stamm bat. Beide find von meinem Großvater aus Samen gezücktet und in den letten Jahren des vorigen Jahrhunderts gepflanzt worden und unbestreitbar wurzelecht, da sie Schöß: linge treiben, die ich schon zu verschiedenen Malen gesammelt, wieder ausgepflanzt und ohne Beredlung groß gezogen habe, und die nun sehr schöne und vollkommene Reineclauden tragen. Aufälligerweise besitze ich auch noch einen andern Reineelandenbaum, den ich selbst vor beiläufig sedbszehn Zahren auf gewöhnliche Haferschlehe veredelt habe, und zwar mit Neisern von meinen wurzelechten Mutterbäumen. Es hat mir von jeher großes Interesse gewährt, die Früchte des veredelten mit denen des Mutterbaumes zu vergleichen, und ich babe gefunden, daß die der wurzelechten sehr alten Bäume nach Boltfommenheit und Zuckergehalt deuen des veredelten Baumes überlegen find, obschon beide im gleichen Boden und derselben Erposition stehen. Ganz in der Rähe der vorigen habe ich auch einen Baum der Washingtonspstaume auf Schlehenunterlage, der nicht ganz so fräftig ist, wie die auf Astaumenschößlinge veredelten, auf weldre ids ihn vermehrte. Die Früchte und das Laub find auf beiden gleich groß, aber die auf Pflaumen veredelten tragen weit mehr und füßere und würzigere Früchte, als die von dem Mutterbaum, so daß auch diese Thatsache für den Vorzug wurzelechter Obstbäume vor den gepfropften zu fprechen scheint. Früber babe ich einige Male Versuche mit Sämlingen von Pfirsiden und Nectarinen am Spalier gemacht, jedoch ohne großen Erfolg, denn ich fand, daß diefelben Corten, auf Mandeln- und Pflaumen-Unterlagen ofulirt, schönere und reichere Frückte trugen, als die wurzeleckten Sämlinge, und ich veredle meine Pfirficke schon längst nicht mehr auf Sämlinge, weil ich bemerkt habe, daß diese Eremplare noch leichter kränkeln und weichlicher find, als die auf Mandeln und Pflaumen veredelten.

Der Artifel über fünstliche Bewurzelung auf E. 12 fig. läßt mich nun hoffen, daß wir ber Lösung bes Problems wurzelechter Obstbäume um ein Bedeutendes naher gefommen find.

Es wird sehr der Mühe verlehnen, die fünstliche Callusbildung und das neuere englische Berfahren neben einander zu versuchen, oder etwa beide mit einander zu verbinden, um größere Ergebnisse zu erzielen. Die Bersuche, welche ich anstellen und über deren Resultat ich seiner Zeit berichten werde, sollen sich übrigens nicht auf das S. 13 aufgezählte Steinobst allein beschränken, sondern auch noch das Kernebst, namentlich die Aepfel, mitumfassen. So gut sich Johanniss und Paradiesäpfel durch Stecklinge vermehren lassen, dürsen auch verschiedene Sorten der Reinetten, Peppinge, Parmänen u. s. w. sich diesem Bersahren anbequemen, sosern man nämtlich nicht Sommertriebe, sondern zweis oder dreizähriges Holz nimmt. Ein Freund von mir hat einen hübschen Zwergbaum vom Kantapfel, von dem er versichert, daß er aus einem vergessenen eingeschlagenen Pfropfreis entstanden sey, das noch ein Hämmerchen von altem Holz gehabt hate, und daß das Bäumchen, das nun sehr reich und schön trägt, ganz ohne fünstliche Hülfe sich bewurzelt habe.

Ich bin sehr geneigt, mir von der Stedlingszucht der Obsibäume mehr zu versprechen, als von der Sämlingszucht, denn ich habe die Erfahrung gemacht, daß meine Sämlinge von der Florentiner Kirsche, von einigen Bigarreaur u. a. bald den Harzssuß befamen und wenig und selten trugen, mährend die von ihnen genommenen und auf Mahaleb veredelten Neifer ganz gesunde und schöne tragbare Bäume lieferten; gleiches erfulyr ich auch an Morellen. Die Stedlingszucht aus zweisährigem Holze bei Pflaumen ist mir ganz neu. Früher habe ich auf einem feuchten, tiefgelegenen aber sonnigen Grundstück viele Stopfer von Damascener und anderen Pflaumen bewurzelt und zwar aus sußlangen Stedlingen, welche sechs Zoll zweis jähriges Holz und sechs Boll vom letzen Sommertrieb hatten und tief über die Hälfte ihrer Länge eingesetzt waren. Da aber bei dieser Art der Vermehrung nicht so schnell tragbare Bäume zu erzielen waren, als durch Pfropsen auf die überall zu habenden Zwetschens und Pflaumen-Aussäuser, und diese Vermehrung nur auf dem besagten seuchten Grundstück gelang, so habe ich es seit sechs oder sieben Jahren ausgegeben. Es wäre aber sehr zu wünschen, daß nun auch Andere ihre etwaigen Ersahrungen hierüber veröffentlichten.

Der Wald in Nordamerika.

(Solufi.)

Jest aber wechselt der Charafter des Hochwalds plöglich und wir sehen kaum mehr einen andern Baum als Coniseren. Die Erde ist überall, wo sie sichtbar wird, mit einer dichten Decke von Fichtennadeln überlagert, die spröde und braun schon seit vielen Jahren sich hier anhäusen (weil ihr reicher Harzgehalt der Zersetzung widersteht) und sich mit Bruchstücken und Trümmern der rauhen schuppigen Rinde vermengt. Die langnadelige Riefer und die Pechstanne (Pinus palustris und P. rigida) sind hier die Monarchen und üben mit einander eine Herrschaft aus, die keinen andern Nebenbuhler zuläßt. Beides sind Bäume von gewaltiger Höhe, letztere ästiger, mit tief gesurchtem Stamm; erstere mit einer schuppigen, sich leicht ablösenden Rinde, großen Ausschwizungen von Terpentin und dünnen schlanken, sast einen Fuß langen Nadeln, die büschelssenig beisammen stehen und mit ihrer Basis in eine papierartige oder häutige Scheide eingeschlossen sind. Das Harz läuft an vielen dieser Bäume in großen Massen herab, gerinnt und verdickt sich im Herunterlaufen, während immer neue Ströme über die alten herunterstießen, sich ebenfalls verdicken und ungeheure Anhäufungen bilden. Legt man nun Feuer an diese Ausschwitzungen, so fangen sie sogleich zu brennen an und brennen mit

lebhafter Flamme, bis ber gange Baum zerfiort ift. 3ch fab eines Tages eine foldte langnadelige Riefer angunden, und es war ein febr iconer Anblid. Man batte Teuer an das berunterlaufende Barg gelegt, bas nun im Ru in Flammen ftand; bas Feuer folug mit madfender Gefdwindigkeit hinauf, fo daß in kurzer Zeit die gange eine Geite bes Baumes bis auf eine Bobe von fünfzig Fuß in heller Lohe dastand, und die zacfigen stackernden Alammenzungen mit wilder Gier nach allen Seiten hinschlugen, als ob fie noch mehr Rahrung begehrten für ihren unerfättlichen Hunger. Nach anderthalb bis zwei Stunden war der Terpentin, welcher in der Rinde stedte, und derjenige, welcher sich außen angesetzt batte, vom Kener aufgezehrt; das Holz aber war zu hart, um von der Flamme angegriffen zu werden, und so war Das Feuer allmählig erloschen und hatte nichts gurudgelaffen als ben geschwärzten Stamm, woran noch hie und da eine Spite glühte. Jest aber fam erst der gregartigste Theil des Schauspiels; das Innere Des Stammes war bohl gewesen und berausgefault, und das Reuer hatte auf irgend eine Weise ben Butritt in's Innere gefunden, wo es rasch bas halb vermoderte Solz der Mitte verzehrte und fich einen Weg zum Gipfel babnte, von welchem bann plöglich eine hohe Flammenfäule viele Ruthen hoch gang fenfrecht in die Bobe ftieg. Es war wie wenn ber Ruß in einem hoben Dampftamine brennte; nachdem der Brand einige Stunden gedauert hatte, fah man das Keuer im Innern da und bort durch Deffnungen, während oben an der Spige die Flamme bruttend herausdrang und fich baumte und mogte, wie der Wellenidlag der Brandung an der Meercofufte. — Der Pftanger, in deffen Saufe ich wohne, bedurfte jungft ein Duantum Theer und verfertigte fich benfelben auf folgende Weise. Gine Anzahl Aeste und Anorren von den beiden erwähnten Kichtenarten wurden aus dem Sumpfwald geholt und auf dem Sof zu einem boben Solzstoße aufgestapelt. Buvor hatte man in ben harten Boten an Diefer Stelle verschiedene Grubden und Rinnen eingegraben, welche inogesammt in einem Sauptkanal zusammenliefen, welcher nach ber einen Geite beraus führte. Bier mar ein Loch in den Boden gegraben, um eine Jonne aufzunehmen, welche durch ein Stud rinnenförmiger Rinde mit dem Ranal in Verbindung gesetzt war. Run ward ber gange Bolgstoß fo mit Erde zugededt, daß nur noch einige wenige Deffnungen als Zuglöcher blieben, und der Holzstoß in Brand gesteckt. Der Theer, welcher nichts anderes ift als geschmolzenes, mit Rauch versetes und theilweise verbranntes Barg, begann zu trepfeln und rann immer ftarter, bis er endlich einen fortlaufenden Strom bildete, welcher fo lange andauerte, bis fammtliches Helz verzehrt war. - Allein febren wir von dieser Episode wieder gurud gu unserem Spaziergang durch den Walt, ten wir beinabe vollendet hatten. Die Beschaffenheit Des Laubwerks, respektive der Radeln, und die Celtenheit des Laubholzes in Diesen Cumpswäldern taffen dem Lichte weit mehr Zutritt, als in fonftigen Waldern; baber ift der Boden febr ftark mit Gras und Geftrüpp bewachsen. Den gangen Herbit hindurch hielten mehre Arten von Denothera ihre wunderschönen Bluthen der Abendluft erschloffen und kofen lieber mit den gedampften Strahlen des Mondes und der Sterne, als mit denen der Conne. Gine Art insbesondere, hier zu lande die großblüthige Rachtlerze geheißen, Oen. grandiflora, mit ihren schönen glanzend gelben Blüthen mit einem weit geöffneten Relch in der Größe einer Thertaffe verdient Bewunderung. Auch mehre Corten Weidenrooden (Epilobium) entladen hier ihren flockigen Flaum, welchen der Wind und in Augen, Rase, Mund und Ohren treibt und der überall in zerriffenen zacligen Teben herumbängt. Die eigenthümlichte und fennzeichnendste Charafterpflanze des Waldes aber ift die Goldruthe (Solidago), welche viele Morgen Landes mit hohem wirrem Gestrüpp und ihren Aehren von tleinen aber biebt beifammen stebenden gelben Blüthen bedeckt. Biele herbstliche Inselten, besonders Raferden und Motten, stattern zwischen diesen Blüthenähren herum, welche außerdem wenig Anziehendes darbieten. Lon hier treten wir auf die Landstraße heraus, welche zu beiden Seiten von hochstämmigem Laubwald

begränzt wird, wo Eichen und schwarze Wallnußbaume (Hickoried), Platanen (Speamoren), Tulpenhäume (Liriodendrum tulipiferum), Kastanien und füße Gummibäume einen berrlichen grünen Waldischatten verbreiten, mahrend da und dort sowohl die hohe Wölbung dieses Laubdade ale die durch deffen Luden hindurch fallenden Strahlen mit prachtvollen warmen Tinten von Gelb und Roth gefarbt find, wie die Connenftrahlen, welche durch die bemalten Kenfter irgend einer alten Kathedrale fallen. Die Ereremente von Raupen, welche man oft unter Diefen Baumen findet, veranlaffen den Schmetterlingofanger oder Entomologen gu manchem gludliden Aund von großen schenn Raupen und Puppen auf diesen Baumen, und häufig nieht man bech oben in denfelben die großen Gespinnfte um die Puppen verschiedener Spinner, 3. B. Saturnia (Pfauenauge), Ceratocampa u. A. m., welche an schmalen Bantern von ftarfer Seide von den Zweigen herabhangen und fich im Winde schaufeln. Jede Urt von Schmetterlingen bat einen besoudern Standort fur ihre Ruppen; so hangen die Cocons der Saturnia luna auf ben fugen Gummis oder Storarbaumen (Liquidambar styraciflua), die ber S. Io auf ten Giden, die ber C. imperatoria auf ber Spramore u. f. f. Die Raupen von verschiedenen dieser Motten und Schmetterlinge find ungewöhnlich groß und oft reich gefärbt. Die Schmetterlinge felbst find meift größer und von augenfälligerer Farbenpracht, als diejenigen unserer centraleuropäischen Fauna. Dagegen aber ift ber nordamerikanische Wath bedeutend ärmer an gefiederten Sängern als der europäische, und man vermißt namentlich das zierliche Beschlecht der Enlvien, mahrend die großen und theilweise fehr ungestalten Nachtschwalben oder Biegenmelter und die Spechte in verschiedenen Arten und gahlreichen Individuen vertreten find.

Bur Kultur der Unmphäen.

Der Wunsch, außer der bei uns beimischen weißen und gelben Wasserlilie, Nymphaea alba und N. lutea (Nuphar luteum Sm.) auch noch einige andere in einem sonnigen Teich meines Gartens zu fultiviren, ließ mich den Versuch mit mehren anderen machen. Leider war ich nicht im Stande mir viele Arten in lebenden Eremplaren oder Samen zu verschaffen, und mußte mich daber beschränken auf N. nitida, odorata, coerulea, rubra und renisormis. wußte wohl, daß N. rubra eigentlich zu weich ift fur unfer Klima, allein ich wollte doch den Berfuch machen, und verfenkte funf Wurzeln mit der nöthigen Vorficht in einem alten, mit Steinen beschwerten und ziemlich trockenem Teichschlamm angefüllten Korbe um die Mitte Juni 1858 in meinem Teich, während die übrigen in gleicher Weise schon Mitte April versenkt Un jedem Korte mar eine getheerte Schnur und an dieser ein holzerner Schwimmer angebracht, um die Rorbe wieder finden zu fonnen, falls je die eine oder Die andere nicht antreiben follte. N. reniformis und nitida waren die ersten, welche austrieben und wirflich auch fehr ichene Blatter bildeten; bann fam odorata, melde ebenfalls nichts gu wunfden übrig ließ. N. coerulen trieb erft in ter zweiten Halfte bes Juni und fam mir nicht zur Bluthe, ebenjo wenig als rubra, weßbalb es mir fehr erwunicht mare, zu erfahren, ob irgend Jemand ahnliche Erfahrungen gemacht bat. Mitte September nahm id ben Rorb mit N. rubra beraus, und fant, daß die eine Wurgel icon halb faul und der Stengel febr schlaff und welf war; auch eine zweite schien zu frankeln und ging noch im Laufe des Gerbstes ein, obselven ich sie mit aller Sorgfalt je einzeln in einer breiten Schüffel von etwa 18" Durchmeffer und 7" Tiefe untergebracht und Diese Schuffeln über einer Beigröhre ziemlich nahe am Tenfter aufgestellt hatte. Die drei anderen Burgeln aber brachte ich gut über den Winter und

pflanzte sie im folgenden Monat März um und versenkte sie in eine bölzerne Kuse des Warmsbauses, in welche ich eine Röhre von der Dampsheizung geleitet hatte. Hier gedich sie sehr gut, bei ziemlich seichtem Wasserstande, welcher nie über eilf Zoll betrug. Ich trug Sorge, die Temperatur nie unter 20° R. heruntersiusen zu lassen, und erneuerte täglich einen Theil des Wassers durch Ausschlenden des alten und Zugießen von frischem reinem Fluswasser, das entweder an der Mittagssonne oder im Kessel erwärmt worden war. Im Oktober, wo ich den seither von der Kuse eingenommenen Naum nicht mehr entbebren konnte, wurden die drei Wurzeln wieder in Schüsseln versetzt, und mit etwas Teichschlamm überbreitet, welchen ich den ganzen Winter hindurch nur ½ Zoll boch mit Wasser überdeckt lasse. Die Schüsseln stehen auf der Backsein-Heisen Pelargonienhauses und haben warm genug zu der ihnen so heilfamen Nast bis Ende März, wo sie versetzt und wieder augetrieben werden, und zwar seit 1860 mur in großen thönernen Schüsseln.

Mit N. coerulea hatte fich der mißliche Umftand ereignet, daß der Korb, worin man fie versenkt batte, verfault oder gerriffen war, fo daß man die Wurgeln nicht mehr bergen konnte, wie die von N. reniformis, die in fleinen Schuffeln von Teichschlamm nur feucht im Kalthause überwintert wurden. Gie mochten etwa drei Fuß tief verseuft fenn, und der Teich hatte an diefer Stelle den Winter von 1858—1859 nur wenig oberflächliches Gis. Im Frühling 1859 waren nur noch zwei davon am Leben, Die ich herausnehmen und in fleinen Rapfen im Warmhause etwas antreiben ließ, worauf fie erft Unfange Juni wieder in den Teich versenkt wurden und zwar an einer fonnigen feichten Stelle. Bier fam Die eine gur Bluthe, Die andere nicht. Aber nachtem fie von Mitte September an im Warmhaus in ihren Näpfen überwintert und die eine durch Theilung vermehrt worden waren, gediehen fie in dem fonft so ungunftigen Commer 1860 abermals fehr, und bluhten 3ch werde fie jedoch nicht wieder in den freien Teich verfenken, sondern einzeln in Schüffeln kultiviren, wo ihnen leichter die entsprechende Wärme zu geben ift. Meinen N. reniformis dagegen scheint die Ueberwinterung im Kalthause bei wenig Baffer und der Commeranfenthalt im Teiche gut zu befommen. N. nitida und odorata kommen neben den beiden einheimischen Arten ganz gut fort und vermehren sich von Jahr zu Jahr.

Kür N. coerulea genügt während der Nuhezeit eine Temperatur von durchschnittlich $8^{\rm o}$ R.: der Boden in den Rapfen darf nicht treden werden, doch braucht fein Waffer darauf zu fiehen. Co genügt ihnen erft bann Rube zu geben, wenn die Blätter zu welfen beginnen - Ende Novembers — und man stellt sie dann in irgend eine abgelegene Ece, wo sie die nöthige Warme haben. Go läßt man fie bis Ende Marg, wo aledann Die Burgeln oder Ruollen aus dem Boden genommen und je nach ihrer Größe getrennt oder vertheilt und zu dreien in ihre Schuffeln (irdene glafirte Räpfe von etwa anderthalb Auß Durchmeffer und $9-10~{\rm Ce}$ eimalzell Tiefe im Licht, die fehr ftark im Thon, mit einem verstärften dieten Rand und einer breiten Schnauze, welche bas Abgießen bes Waffers erlaubt, und ftarten Anöpfen ftatt ber Handhaben versehen seyn muffen) verpflanzt werden. Die Wurzeln werden in lehmigen Teich schlamm eingeschlagen und mit fettem lehmigem Boden bedectt, in welchen man einige Stude Holzkohlen stedt, um das Wasser vor Käulniß zu bewahren. Diese Schüffeln kann man ents weder in beliebiger Tiefe in den Teich oder das Baffin feten, wenn man fie zuvor mit Baffer von 190 übergoffen und die Warme derfelben allmählig auf 21-220 gesteigert hat, oder man fann die Pflanzen auch in denfelben wachsen laffen. Im Teich, wohin fie erft um die Mitte Juni fommen, brauchen die Schuffeln erft nur zwei bis drei Boll tief mit Waffer bedeckt gu jeyn, und man versenkt fie erst allmählig tiefer, nach Maßgabe des Wachsthums der Pflanzen. Bum Antreiben selbst bedarf man nur wenig Waffer.

Wem fein Teich oder Baffin zur Verfügung steht, der fann fich mit jeder Rufe eder

Tonne oder Bütte begnügen. Die Heizvorrichtung fann durch Zngießen von heißem Wasser ersett werden, zu welchem Behuf das hölzerne Gefäß einen Hahn oder ein Spuntloch mit Zapsen haben muß. Zeden Tag muß dann ein Theil des Wassers abgelassen und durch erwärmtes frisches Wasser ersett werden. Die mittlere Temperatur des Wassers, das man augießt, sollte $21-23^{\circ}$ seyn. Im Allgemeinen genügt bei Tage eine Temperatur von $21-24^{\circ}$ R. bei seuchter Atmosphäre, bei Nacht eine Temperatur von $14-18^{\circ}$. Allein se wärmer die Temperatur namentlich bei N. rubra in Schüsseln erhalten werden kann, desto besser für die Gesundheit der Pflanze. Die Kultur in Näpsen gelingt meist besser als diesenige in den größeren Gesäßen, wie Kusen und Jonnen oder gar Bassins und Weichern, weil man die Temperatur der ersteren weit eher boch erhalten kann. Zum Gedeihen der tropischen und substropischen Wassertigen wicht zu bell seyn. Die in den Gewächshäusern auf die Heigen brachten mir den Fenstern gesetzen, der heißesten Sonne ausgesetzen Schüsseln mit Romphäen brachten mir die schönsten Blüthen, und setzen sonne ausgesetzen Schüsseln mit Romphäen brachten mir die schönsten Blüthen, und setzen sonne ausgesetzen Schüsseln mit Romphäen brachten mir die schönsten Blüthen, und setzen sonne ausgesetzen Schüsseln mit Romphäen brachten mir die schönsten Blüthen, und setzen sonne ausgesetzen an, daß ich setze ein bis zwei Male theilen fonnte.

Winke zur Kultur verschiedener neuerer Zierpflanzen.

Fortfegung.

Croton pictum, variegatum und longifolium.

Die Bebandlung Diefer Pflanze ift im allgemeinen Diefelbe wie bei ben Dracanen, nur braucht die Temperatur nicht gan; jo boch zu fenn, und als Bodengemeng ift ein größeres Quantum von fandiger Saidenerde und ein fleiner Bufat von Solzfohlenftaub guträglicher. Die Vermehrung durch Zurückschneiden und Stopfer durfte jedoch meines Erachtens bei den Erotonen nicht fo leicht aufguführen fenn wie bei ben Dracanen, mas aber auch nicht nothig ift, benn man fann burch Ausbrechen ber Endfnofpen ber haupttriebe ihnen leicht ein hubiches buschiges Ansehen geben. Schneibet man tiese Endfnofpen mit Trieben von etwa vier Boll von der Spige gurud, jo erhalt man badurd Triebe, welche gu Stopfern bart genug find Uebrigens bilben Seitentriebe von brei bis vier Boll Lange, wenn fie nur an ber Bafis envas hart find, die allerbesten Stopfer. Ze fleiner die Blätter an folden Trieben verhältnifmäßig find, defte beffer ichlagen fie Burzel. Die Pflanze follte jedenfalls möglichft trocken gebalten werden, ehe man Die Stopfer ichneitet, mas mit einem febr idearfen Meffer geicheben muß. An den Stopfern find die unteren Blätter zu entfernen oder einzukürzen. Bei diefer Arbeit gebe man aber wohl Adu, daß der aus den Wunden der Pflanze fließende scharfe Saft nicht auf Die Band traufelt, benn er verurfacht an allen Stellen, wo Die menichtiche Dberhaut verlest ift, boje Gefdmure. Man widelt hierauf die Stopfer in ein jeuchtes Juch und legt fie jo an eine trockene warme Stelle, daß nur ihre Enden Sonne und Wärme bekommen, das übrige aber im Schatten bleibt, und läßt fie so abtrocknen, ehe man fie in reinen Sand über fandiger Haidenerde in einem gutdrainirten Topf einschlägt. Die Töpfe werden hierauf mit einer Glasglode bedeckt und in ein Mischeet eingesenft und mehrere Stunden über Mittag verichloffen gehalten, bei Racht aber und am übrigen Tage läßt man bas Migbeet unbedeckt. Sobald fie angewurzelt find, verfett man fie einzeln in fleine Topfe und erhalt fie in feuchter Atmosphare und einer Temperatur zwijden 16° und 21° N. und 25° um Mittag in fraftigem Wachsthum. Sind fie gehörig herangewachsen, so daß fie 6= bis 83öllige Töpfe bedürfen,

so kann man ihnen eine geringere Temperatur von 16—17° bei Sonnenschein und 10—14° R. bei Nacht geben. Dieß gilt besonders für die Wintermonate, denn im Sommer hat man gar nicht nöthig, die Temperatur für sie zu regeln.

Chorozema Lawrenciana.

Blüht am liebsten im Frühling, kann aber durch geeignete Behandlung auch gezwungen werden, im August oder September zu bluben, und diejes fünftliche Treiben ber Bluthe ift es vorzugeweise, mit welchem wir und hier befaffen wollen. Bu Diesem Behufe muffen die abgeblühten Pflanzen ftart gurudgeschnitten werden, jedoch niemals weiter als bis zur Bafis ber jungften Jahrestriche; hierauf fiellt man die Pflanze in den wärmsten Theil des Kalthanses und gibt ihr wenig Baffer und Luft, bis man die neuen Triebe hervorbrechen fieht, und halt fie felbst bann noch farg mit Begießen. Erft wenn die neuen Triebe einen bis zwei Boll lang find, töpft man die Bflange um, und zwar wo möglich in denfelben Topf, nachdem man einen Theil der alten Erde entfernt oder durch neue erfest bat, oder in einen Topf, der nur etwa um einen Boll größer ift. Man forgt für genügenden Wafferabzug im Topf, und verwendet ein Bodengemeng von drei Theilen faseriger Saibenerde, drei Theilen faserigen Rasenlehms und einem halben Theil Gilberfand mit Holztoblenklein von Erbfen- bis Buffbohnen-Große vermischt. Rad dem Umtopfen wird Die Pftange mit lauem Waffer von mindestens 120 angegoffen und ber Topf wieder an die warmite Stelle bes Grunbaufes gestellt, benn eine Temperatur zwischen 8 und 100 R. fagt ihr zum Wachothum am besten zu. Wasser gibt man nur zur Rothdurft, Luft wenig genug, denn die Hauptsache ift, eine Anzahl hubscher ftarfer Triebe von einem halben Tuß bis zu einem Auß gange zu erzielen. Anfange Juni gibt man mehr Luft, Mitte Juni fo viel Luft und Sonne, als man haben fann, um das Bolg ausgureifen. Ein falter Raften mit Glasfenfter und genügender Lüftung ift fodann der geeignetste Plat für fie, und man darf verfidert fenn, daß fie fodann mit Anfang Augusts ichon Blumenfnospen anseten wird.

Crowea saligna und stricta.

Die Behandlung der Eroween unterscheidet sich wenig von dersenigen der übrigen immergrünen Neuhollander-Gewächse. C. saligna blubt im Berbit; man fann fie aber auch im Mai und Juni ju feboner Blutbe bringen, wenn man fie im Commer ibr Wachothum machen, im Berbft ihr Belg recht ausreifen, fie im Winter ruben lagt und fie erft durch die fteigende Frühlingswärme zum Treiben ihrer Blüthen veranlaßt. Zu Diesem Zwecke sollte man fie nach Utt der Chorozema behandeln, die wir fo eben beschrieben, mit dem einzigen Unterschied, daß man fie einige Woden nach dem Burudschneiden und nachdem fie inzwischen im warmsten Ende des Kalthaufes gestanden, nach dem fühlsten Ende des Warmbaufes oder eines Obsttreibhauses bringt und ihr viel Luft gibt, um zu verbuten, daß Die Triebe zu fewach fommen. haben Die jungen Triebe eine Lange von einem Tuß und barüber erreicht, so sollte man Die Bflanze wieder auf eine oder zwei Wochen nach einem marmen geschützten Wintel Des Kaltbaufes und dann nach einem sonnigen Inftigen Drt bringen. Man fann fie entweder bier ober in einem falten Raften aufbewahren, wo die Blatter hinreichend Conne und Luft baben. Anfange August muß man ibr allmählig an Wasser abbrechen, Damit Die Conne fraftiger wirfen fann, und man darf bann gewärtig jenn, daß bie ichonen warmen Tage bes Septembers die Blütbe erschließen. In den meiften Källen werden diesenigen Blütben, welche die verhaltnißmäßig lange Winterrube genießen, im allgemeinen am besten bluben. Die Creween und namentlich C. stricta follten Winters nicht über 5-60 Warme baben, und man muß für genügende Drainage ber Topfe gang befonders forgen, da die mindeste Saure in der Groe für die Pflanze überaus schädlich ist, weßhalb ein genügender Zusat von Holzkoblenklein, um das Sauerwerden zu verhüten, höckft zweckdienlich ist.

Monatlicher Kalender.

Mai.

Gewächshaus.

Im warmen Saufe bediene man fich aller verfügbaren Mittel, um dasetbit die Atmosphäre recht feucht gu erhalten, befprenge den Außboden, die Gange und Bege baufig, fprige reichtich und febliege fruh am Rachmittag Die Tenfter. Das Beschatten ift unerläßlich, um viele Bflangen vor dem Berdorren zu bewahren, follte aber so sparfam wie möglich angewandt werden; vielmehr ftelle man die Pflangen fo auf, daß die Allamanden und andere Bemachje, welche möglichft viel Licht und Conne bedürfen, um gu üppiger Bluthe gebracht zu werden, der Conne beinabe den gangen Jag (Mittage ausgenommen) ausgesett find. Das 28achothum der Dipladenien und anderer Gewächse ift genau gu beobachten und dafür zu forgen, daß die jungen Triebe fich nicht zu fehr in einander verwickeln. Alle Pflangen find frei von Insetten gu balten, und den jungen Exemplaren ift genügender 3mifdenraum der Töpfe ju geben, damit fie nicht wegen Mangels an Raum verfümmern. Iroren, welche genug Solg gemacht haben und fich nicht zum Blüben anschicken wollen, follten etwa vierzehn Tage lang an ber Burgel fehr troden gehalten und nur in fo weit begoffen merben, daß fie nicht welfen; Diejenigen Pflanzen aber, welche icon Blüthentnofpen zeigen, muffen genau unterfucht und von Blattläusen schon jest gereinigt werden, weil das Räuchern, wenn erft die Bluthenfnofpen mehr entwickelt find, häufig bas Abfalten ber Bluthen gur Folge hat. Junge Warmbauspflangen muffen nun umgetöpft und neu angebunden, auch ba wo es erforberlich ift, ausgeschnitten werden, und diejenigen, welche allgu ftart in Gol; und Laub treiben, find burch Gin-Ineipen, Beschneiden ber Wurgel und andere Mittel an allzu üppigem 28achothum zu bindern, damit man icon gezogene Cyemplare befomme. - Im Ralthaufe, wo jest viele Renhollander Pflangen in Bluthe tom= men, muß an fonnenhellen Tagen fur Die Beschattung derfelben geforgt werden, weil ihre Blüthe fouft nur von furger Dauer ift. Un marmen fonnigen Tagen muß der Rußboden häufig begoffen werden, um die Altmosphare feucht zu erhalten, wodurch der icone Aler der nun blühenden Pflangen bedeutend verlängert und bas 28achsthum ber andern Pflangen bedeutend ge= fördert wird, welch lettere man an fonnigen Tagen überfprigen muß. Bei warmem fonnigem Wetter lüftet man reichlich, bei faltem und naffem, ober auch bei vorherrichenden trockenen Winden nur außerft mäßig und vorsichtig. Wenn es nicht ichon geschen ift, follten jest die Epacrideen und winterblübenden Grifen guructgeschnitten und bann am marmften und gespannteften Theile des Ralthauses aufbewahrt werden, bis sie wieder

ausschlagen; Diejenigen, welche nach dem Burndschneiben wieder angetrieben haben, follten im Rothfall umgetopft und die etwa allgu üppigen Triebe durch Ginkneipen gebemmt werden, um bichte Exemplare ju erzielen. Alle Pflanzen in Töpfen, Rübeln und Erdbeeten muffen genügend begoffen und baufig untersucht werden, ob auch der gange Ballen genugend burchfeuchtet ift. Dem Ungeziefer ift emfig nadunspuren, ba man fich große Mube erspart, wenn man icon jett ben Insetten nachftellt. - Will man wohlbeschaffene schöne Azaleen erzielen, fo ftelle man fie, che fie ihre Blüthen erfcbließen, in eine feuchte und ziemlich marme Atmosphäre, beschatte sie forgfältig vor der Conne, überspriße fie Morgens und Abends, und schließe an schönen sonnen= bellen Tagen ichon frube am Nachmittag Die Tenfter; und weit jede übermäßige Trockenheit an der Wurgel in diefem 2Bacbothumoftabium nur fleine und verfüm= merte Blüthen erzielen wurde, jo verfaume man ja nicht, die Pflangen reichlich zu begießen. Cobald fich Die Blüthe recht erichloffen bat, gewöhne man fie einige Tage lang allmäblig an freie Luftströmung, bevor man fie an die Auslage ftellt, beschatte fie forgfaltig vor der Conne und erhalte die Atmosphäre feucht. Abgeblübte Pflangen muffen, wo es Roth thut, verfest und die Triebe hübich angebunden werden, wobei man alle diejenigen bemuit, welche im Berhaltniß zu den anderen ju frark machfen wollen. Chenfo muffen die Triebe bei jungen Cremplaren von neuen Barietäten eingefneipt und forgfältig geregelt und überhaupt dabin gewirft werden, daß der gange Borrath von Agaleen und Camellien vom ichwarzen Blafenfuß befreit bleibt, welcher, wenn er ichon jo früh im Jahre um fich greift, gemaltige Berbeerungen unter Diefen Pflanzen anrichtet .-Die Camellien behandle man nach der im vorigen Monat gegebenen Anfeilung. Man befordere bas 2Badisthum der biegu bestimmten durch feucht-warme Atmofphäre, durch Befchattung und aufmerkfame Befeitigung alles Ungeziefere. Die fcon fruber in Begetation gebrachten Bflangen werden vermuthlich ichon Unde diefes Monate ibre Anofpen anseben, wegbalb man fie am liebsten in einer fcbattigen Lage in's Freie fest oder in ein Ralthaus, um gu verhindern, daß fie neue Triebe machen. In ber zweiten Galfte bes Dionate bringt man die Pflangen in's Freie, und ftellt fie stufenweise in Sandrabatten oder auf Stellagen auf. Ebenso werden die Drangenbäume gegen Ende Mai in's Freie gebracht und bei diefem Unlag beichnitten, wo es nothig ift.

Blumengarten.

hier find jest junadift die Luftgebolze zu visitiren und von todtem holz zu reinigen. Sodann werden

Ceplinge aller Art ausgeseht, und namentlich die Commerpflangen in genügend erftartten Eremplaren auf Die Beete ausgepflangt. Auf Treppen, Altanen, Borplagen und Anfahrten werden Orangens, Bunicas, Oleander- und andere Banmeben zierlich aufgestellt; die mit (Brun zu beziehenden 28ande mit Maurandien und anderen Schlingpflangen verseben, Bogengeftelle, Pfeiler und bobe Stangen mit den iconeren Paffifloren und Cobaea scandens bepflangt u. f. w. Die Baltone verfieht man mit ihrem Schmud von Bierpflangen, namentlich Betunien, Wiftarien ze. Die fcboneren und weicheren Bierpflangen, welche man im Ralthause überminterte, werden nun ohne Scherben in die Beete verfett, l'aeonia arborea wird ihres Berbandes entfleidet, Datura-Setlinge ausgepflangt und die Datura arborea auf fonniger Stelle im Freien in's Beet ein= gesenkt, um bis jum herbst recht schon zu treiben. In der zweiten Salfte des Monate legt man die im Grubbeet angetriebenen Anollen von Canna, von Dahlien zc. auf die Rabatten, und da viele Rabattenpflanzen ichon Bluthenstengel getrieben haben, fo forgt man fur das Aufbinden derfelben an Stabden. Die verblübten Unrikeln und 3wiebelpflanzen balte man troden; bei den übrigen aber darf das Waffer nicht gespart werden. Relfen und Tuberofen find ebenfalle aufzubinden; lettere laffen fid, noch einlegen, wenn fie etwas angetrieben find, verlangen aber marme Ctandorte, wenn fie noch blühen follen. Die Relfen find von der grünen Blattlaus, die Tuberosen von der Spinnlaus zu reinigen, von welchen fie febr verheert werden. Die in Riftchen, Rapfen und Topfen gemachten Ausfaalen von Goldlack, Levkojen, Relken, Aurifeln u. f. w. werden gegen Morgen gestellt, vor der Mittagesonne gefchütt und nicht zu troden gehalten. Den Dliftbeeten, worin die bolgigen und frautigen Bierpflangen durch Stedlinge vermehrt werden, ift eine gang besondere Aufmertfamteit zu widmen. Bur Ausfaat von Topfgemachfen ift es nun die bochfte Beit.

Obfigarten.

Die großen Reigenbaume merben nach Mitte Mai aus der Orangerie geholt und in öftlicher Cypofition aus ben Rubeln beraus in Beete verpfignit; Die Reigenspaliere werden aufgebunden und die versenften wieder ausgegraben und angeheftet, wobei barauf gu achten ift, daß die von Mäufen angenagten 3meige sorgiam ausgeschnitten werden. — In der Baumschule sieht man die Ofnlationen und sonstigen Beredlungen nach, tüftet den Berband der frisch veredetten, wo es erforderlich ist, bricht die wilden Eriebe ab und schützt die aus den Edelangen austreibenden Triebe durch Unbinden an Stabden por dem Abbrechen. Das Behaden der Baumidule ift nun febr nothwendig, ein= mal um den Boden offen zu erhalten, und dann um das Unfrant ju unterdruden. Die Obstbaume werden mit gangem Comefel gerauchert, um bie Ranven gu

tödten, die Raupennefter forgfam abgenommen und Berftort; Diejenigen Raupennefter, welche man nicht erreichen fann, bespripe man mit der im vorigen Sabr= gang erwähnten Ibranfeifen-Auflofung. Die Blattläuse an den Spalieren vertreibt man burd Waschen mit einem Absud von 2 Pfd. Edmierfaife, 2 Pfd. gewöhnlichem Sabat und 2 Pfd. Schwefel in ungefähr 6 Quart Waffer, welche man auf ungefahr 20 Quart durch Bugiegen von 28affer verdünnt, nachdem man den Absud durch ein Inch filtrirt bat. - Bei ben Spalierbäumen beseitigt man alle falichen Triebe, welche die Emmmetrie ftoren wurden, durch Anobrechen bes jungen Triebes bei feinem Erscheinen; dem allzu üppigen 28uchs anderer Triebe thut man burch Ginkneipen ber Undfnofpen Ginhalt. Bei Apritojen und Reftarinen. welche Früchte angesetzt haben, bricht man die überschüssigen aus, läßt aber vorerst noch doppelt so viele steben, als man zur Reife kommen laffen will, weil viele noch von felbft abfallen. Bei benjenigen Stein= obstbäumen, welche Antage zum Harzfluß zeigen, laffe man gur Ader, d. b. man öffne bie Rinde, daß die Wunde gan; ausfließen fann, weil fie bann leichter beilen. Brandige und frebfige Stellen muffen bis auf's lebende bolg ausgeschnitten und bann mit einem leichten Hebergug von faltfluffigem Baummache verfeben merten. Diejenigen Ctachelbeeren, welche man fur Ausstellungen gieben will, werden nun ausgebrochen, fo daß man an jedem Zweige nur die vollkommenfte Beere fteben laft. Gegen Ende des Monats muffen auch die Beinreben= spaliere fark ausgebrochen und die Tragreben abge= gipfelt werden, damit die Sonne unbehinderten Butritt hat. Ift der Monat vorherrschend troden, jo gebe man den frischgepfropften Baumen von Beit ju Beit reich= lich Waffer.

Küchengarten.

Man legt nun wieder einige Beete mit Bobnen und Schotenerbsen behufe späterer Ernten, ferner Gurten und Rurbiffe in's Treie und auf die Kompostbaufen, Melonen in's Miftbeet, fact die verfcbiedenen Calatarten und Commerrettige, pflangt Ceplinge von Bafilicum, Majoran und anderen Rucben- und Würzfräutern, fowie Ropffalat, legt Stedgwiebeln, Lauch, Camenzwiebeln, Bertland u. f. m. Die behufe der Camengewinnung überminterten Pflangen, wie Beten, Rothrüben, Carviol, Sellerie, Rohl, Kohlrabi u. dgl. werden nun wieder anogepflangt. Ende des Monats konnen Comaten und spanischer Pfeffer in's freie Land verpflangt werden; die Tomatenpflangen find eingeln an Stabe ju binden, meil fie nur alsdann reichlicher tragen. Im geeigneten Boden werden noch einmal Mairüben ausgefact. Erbfen und Bobnen von funberen Caaten muffen behäufelt und mit Stangen verfeben merben, jedoch nur bei trodenem Wetter; nach bem erften Abblüben werden die Bohnenranken eingefneipt oder abgegwidt, damit fie reichlicher tragen. Mobren und

Paftinaken muffen behackt und verzogen, die Zwiebelbeete gejätet und reingebalten, und fämmtliche Beete mit Sehwaare behäckelt und von allem Unfraut rein gehalten werden, sohald die Sehlinge zu treiben beginnen, was man leicht daran erkennt, daß die Serzblättehen sich wieder ausgerichtet baben. Alle Beete mit Sehlingen oder seineren Gemusearten erbeischen nach jedem bestigen Regen ein erneutes Behacken, damit sich keine Kruste am Boden bildet. Gurkensämlinge

aus den Missbecten können Ende bes Monats ebenfalls in's freie Land verpflanzt werden, wenn man sie zuvor in den Beeten durch häusiges Lüsten einigermaßen abgehärtet hat. Die Missbecte mussen überbaupt von jest an etwas kühler gehalten und gelüstet werden, namentlich auch in lauen Rächten. Die Becte mit Erdbeeren und Breftlingen sind während der Blüthezeit reichlich zu begießen.

Mannigfaltiges.

3wölf Frautarfige Freilandpflanzen mit huntem Laub: Aegopodium podagraria, Ballota nigra, Carex japonica, Daetylis glomerata, Epilobium hirsntum, Glechoma hederacea, Laminm album tricolor, Melissa officinalis, Mentha sylvatica, Pulmonaria siberica, Rumex acetosa, Verbena officinalis over Veronica spicata.

Aloeblätter als Seilmittel gegen Brandwunden. Nach Abbe Moigno sollten alle AloeBarietäten, namentlich aber die A. soccotrina, mit besonderem Pleiß kultivirt werden, als das beste Mittel gegen Bunden durch Berbrennung oder Verbrühung. Der Gärtner Simon in Belleville verbrühte üch den Juß, nahm augenblicklich ein Aloeblatt, zerschlitzte es in der Mitte und legte den innern steischigen Theil auf die Bunde, woraus alsbald der grüne Sast des Blattes fic purpurroth farbte und ber Schmer; wie durch Zauberschlag aufhörte. Der Proseffor Lemaire in Gent erzielte in einem abnlichen Fall dasselbe Resultat; ebenso ber Direktor Houllet an den Gemächsbäusern des Museums der Naturgeschichte in einem Fall, wo ein Arbeiter von einem Strahl beißen Dampfs surchtbar verbrannt worden war.

Kompost für Camellien. Ein Drittel gute Saidenerde, ein Drittel weiche gelbbraune Lehmerde und ein Drittel gut verrottete Lauberde, mit einem Zusab von feinem Silbersand, um die Erde offen zu erhalten, soll ein vorzügliches Erdgemeng für Camellien geben. Lehm= und haidenerde sollten etwa in Etacke von der Größe einer Wallnuß zerschlagen, dann alle Materialien gut unter einander gemengt und in diesem rauben Zustande zum Kullen der Topse verwendet werden.

Offene Korrespondenz.

Berrn &. M auf d. 2 f. Spinnlaus, Milbenfpinne oder Gromitbe, rothe Spinne, Acarus tellarius, todtet und vertreibt man am beften durch idmefelige Dampfe, d. b. folde, bei melden ber Schwefel nicht brennen barf, sondern nur verdampft. Dieje schweseligen Dampfe schaden felbst den feinsten und empfindlichften frautartigen Pflangen nicht, und werden am besten dadurch bereitet, bag man Edmefelblutbe auf die erhitten Beigrobren der 28afferleitungen oder auf verschloffene Metallgefaße, die mit fiedendem Baffer gefüllt find, ftreut, und dann die Saufer oder Raften bicht verichließt. Bat man bie Dampfe bann einige Minuten wirten laffen, fo gibt man langfam Luft und befpritt die geräucherten Pflangen reichlich. Diejes Berfahren muß mehimals wiederholt werden. wenn es von Erfolg fenn foll. - Hebrigens follte jede von der rothen Spinne angegriffene Pflange alebald

gan; von den anderen entfernt und die baran bemertbaren Insetten mit dem Finger gerdrudt, bierauf aber Die Pflange in möglichft ftarte Zugluft (fo frart ale fie fie nur obne Gefahrdung ihrer Gefundheit ertragen fann) geftellt und dann täglich zwei bie drei Mal auf die Zeite gelegt und mit einer feinen Braufe gegen die Unterseite der Blätter fart bespript werden. Roch wirtfamer ift co, wenn man dem jum Epithen verwendeten Waffer etwas ichmarze Gaife zusett, oder eine leichte Saifenverbindung aus Ibran und Negammoniaf, wie wer fie im vorigen Jahrgang ber Illuftrirten Garten-Beitung geschildert, beimifcht. 280 die fcmefeligen Dampfe möglicherweise doch gefährlich fenn tonnen, 3. B. an Bflangen mit balb entwickelten Bluthenfnofpen, da verdampfe man Terpentinol auf erbisten Metalle ober Thongefäßen, weil die Terpentindampfe denen ber fdwefeligen Caure an Wirfung ziemlich nabe kommen.



Please terester Line



Pteris tricolor, Lind.

Tafel 5.

Diese interessante Bereicherung unsers Gartenschaftes an Farnen hat gewiß alten Besuchen der dießjährigen Ausstellung in Bieberich den Bunsch abgerungen, diese Pflanze zu bestigen, deren wunderschönes Karbenspiel in der Natur noch die Bersinnlichung durch unser Abbildung übertrifft. Dieser Farn ist dem Buchs nach von mittlerer Größe, höchst aumuthigem Habitus und eleganten Formen. Der obere Theil jedes Blattsegments ist dunkelgrun, die Basis silbergrau, Blattstiel, Spindel und Nebennerven aber lebhast purpurroth wie die darüber verbreiteten schuppigen Haare. Hiedurch ist jedes der einzelnen in die Länge gezogenen Fiederblätten in der Mitte von dem rothen Strich des Mittelnervens durchzogen, woran sich beiderseits ein deutlich abgegrenzter silberweißer Streisen anschließt, welcher seinerseits wiederum durch den dunselgrünen Rand der obern Blattsegmente eingefaßt wird, während auch diese noch den rothen Mittelnerv zeigen, dessen Nebennerven sich durch hellgrüne Färbung abzeichnen. Die jungen Weckel sind ansanzs hochrosa, mit Streisen von blassrosa, gehen aber allmählig in's braunzöthliche und olivgrüne über, so daß eine gutgebaute Pflanze die größste Manchsaltigkeit von Farbennüancen darbietet.

Die Kultur ist nicht schwierig, etwa wie die der Pteris aspericaulis oder quadriaurita; — man verwendet eine leichte, sandige, humusreiche Erde (z. B. Walderde oder ein Gemeng von Haiden, und Lehmerde, mit Zusat von Duarzsand und Holzschlenklein), die jedech seucht gehalten und alle zwei bis drei Jahr erneuert werden muß; häufiges mäßiges Sprigen, gute Drainage mittelst Scherben oder Ziegeltrümmer, Stellung dicht an den Fensterscheiben bei ziemlich dichter Beschattung gegen die Sonnenstrahlen; anhaltende gemäßigte seuchte Wärme sind Hauptbedingungen für das Gelingen der Kultur, wie bei den meisten ausländischen Farnen. Die Vermehrung geschieht am besten durch Ausfaat der Sporen.

Die Wiedererzeugung und Fortpflanzung der Gemächse.

Für Denjenigen, welcher sich mit dem Studium der Naturgeschichte des Pftanzenreiches befaßt, gibt es feine interessantere Erscheinung als diejenige des den Gewächsen innewohnenden natürlichen Vermögens, sich selber fortzupflanzen, nen zu erzeugen, wieder zu erschaffen. Der große Zweit ihres Dasewos ift die Hervorbringung von Samen, um ihre Spezies sortzupflanzen. Bei manchen Gewächsen beschränlt sich sogar die ganze Lebensdauer nur auf diese einzige Austrengung, und sie sterben ab, sobatd sie diesen Zweis erreicht haben. Diesem Umstand verdanken gewisse Gewächsezurten die Bezeichnung als Annuellen oder Sommergewächse, Biensnien oder Zweisährige, und Perennien oder immerwährende, oder eigentlich nur sothe von längerer, jedoch nicht ganz unbeschränkter Lebensdauer, wie wir später sehen werden. Sommersgewächse seimen, wachsen, blüben, reisen ihre Samen aus und sterben — alles im Verlauf

eines einzigen Sommers; Bienmien bedürfen einen Theil von zwei Sommern, um das Ziel ihrer Bollendung zu erlangen; das Leben der Perennien aber beschränkt sich nicht auf den Akt des Ausreisens ihrer Samen, sondern hängt mit der Dauerhaftigkeit und dem Ausbreitungs-Bermögen ihrer Burzeln zusammen. Es gibt aber noch eine andere Gattung von Gewächsen, welche in keine von den genannten Klassen paßt, obsichen auch ihr Lebenskreis mit der Erzeugung von Blüthe und Samen endigt, — eine Gattung von Gewächsen nämlich, welche einer undesstimmten Anzahl von Jahren bedürfen, um sie zur Bollkommenheit zu bringen, und deren Lebensdauer bis zu dem genannten Ziele mehr oder weniger von den Umständen der Temperatur oder des Bodens abhängt, worein sie zufältig versetzt werden. Die sogen amerikanische Moe, Agave americana, erreicht in dem Klima und unter den Lebensbedingungen ihrer Heisenath ihre äußerste Größe und vollendet ihre Samenreise innerhalb des kurzen Zeitraums von vier oder fünf Jahren; wird sie dagegen bei uns als Kalthauspflanze gehalten, so müssen dreißig, vierzig, fünfzig oder noch mehr Sommer darüber hingehen, bevor sie ihren stolzen Blüthensschaft emportreibt, welcher der kepte Wachsthumss oder Entwickelungssprozeß dieser Pstanze ist.

Die Gewächse gleichen in ihren Geschlechtöverhältnissen den Thieren; sie haben nämlich manulide und weibliche Organe auf berselben oder auf verschiedenen Pflanzen, und ohne Die wechselsweisen Einwirkungen derselben fonnen feine vollkommenen Samen gereift werden. Bei weitem die Melrzahl der blutbentragenden Gewächse hat biseruelle oder zweigeschlichtige Bluthen, d. h. folde wo manuliche und weibliche Organe in Einer Bluthe vereinigt find; in diesem Kalle ist das Kehlschlagen vollkommener Samen kaum zu befürckten, weil die wesentlichen Organe fo nabe bei einander find. Bieder andere find biferuelle Pflangen, D. b. folde welche eingeschlechtige Blütben weiblicher und weiblicher Art je beutlich geschieden auf berselben Wurzel Wieder andere Gewächse find eingeschlechtig, uniserual, d. h. die männlichen Blüthen find auf der einen, die weiblichen wieder auf einer andern Pflanze. Da ist denn sehr begreiflich, daß in diesem lettern Kall fein vollfommener Same zu erwarten ift, wenn nicht beide Pflanzen nahe bei einander stehen. Ferner fennt man noch eine andere Anordnung von ein= und zweigeschlechtigen Bluthen, welche man die pologame nennt, wo mannliche Bluthen auf einer, weibliche auf einer andern Pflanze, und auf einer dritten gar mannliche und weibliche Blüthen beisammenstehen. Bon dieser merkwürdigen Anordnung geben uns die Feigen ein Beispiel. Als Beispiele von zweigeschlechtigen Blüthen bezeichnen wir hier Rose und Tulpe; als solche von zweigeschliechtigen Pflanzen Eiche und Haselnuß; als solche von eingeschliechtigen Pflanzen Pappel und Weide.

Wir finden in der Natur umfassende Vorsehrungen getroffen, um das Ausreisen des Samens zu sichern und für die Aussaat und Verbreitung der verschiedenen Pflanzensippen zu sorgen. Selbst diesenigen Sippen von Gewächsen, welche feine sichtbaren Blüthen haben, die sogen. Kryptogamen, worunter wir alle Farne, Moose, Flechten, Lebermoose, Pilze und Schwämme begreisen, haben nichts desioweniger das geheime Vermögen, gewisse Theile von sich, die wir Sporen oder sporulae nennen, auszusondern, welche mit allen Eigenschaften vollstommener Samen ausgestattet sind; denn wo auch immer solche Sporen auf den Boden oder auf irgend eine andere, ihrem Wachsthum günstige Substanz fallen mögen, da setzen sie sich sest, keimen und entwickeln sich zu jungen Pflanzen.

Die Zählebigfeit mander Camen nach ihrer Lostrennung von der Mutterpflanze ist überraschend. Gs ist eine wohlverbürgte Thatsache, daß Camen Jahrhunderte lang tief in der Erde begraben liegen können, ohne ihre Keim- und Wachsthumsfähigkeit zu verlieren. Auf neu aufgebrochenem Lande oder in einer aus beträchtlicher Tiefe unter der Oberstäche herausgegrabenen Erde können Pflanzen zum Vorschein kommen, welche seit Menschengedenken auf dieser Stelle niemals beobachtet worden sind. Die Samen baben gleich allen anderen Gliedern einer Pflanze schon ein rudimentares Dasenn wie die Gier der Thiere, lange bevor sie durch den Pollen oder Blüthenstaub der Staubbeutel geschwängert worden sind; ohne diese Befruchtung durch den Blüthenstaub ermangeln sie aber aller Lebensfähigkeit. Die Früchte, welche nur die Umhültungen der Samen sind, können zur Bollkommenheit gelangen, wenn auch die Samen nicht vorhanden oder ganz schadhaft sind. So sind die Samen aller unserer hier zu Lande gezogenen Feigen unvollkommen und nicht keimfähig, weil wir die männlichen Bäume nicht zur Kultur zur Hand haben.

Das Wiedererzengungs-Vermögen aus Samen ist jedoch nicht das einzige, welches die Gewächse haben, sondern viele derfelben können sich noch auf andere Weise fortpstanzen, namslich durch Schößtinge und Sprößtinge. Ja es ist sogar eine höchtt merkwürdige Thatsack, daß in allen Fällen, wo die vollkommene Befruchtung vom Zusall abhängt oder wegen der Abwesenheit oder der Entsernung zwischen männlichen und weiblichen Pflanzen, oder wegen der Strenge der Jahreszeiten in ihrem Gelingen gefährdet ist, diese Pflanzensippen sich weit mehr durch eine gleichsam vivipare oder lebend-geborne Nachkommenschaft von Schößlingen und Wurzelausschlägen fortpstanzen als aus Samen, und daß ihr Wiedererzengungs-Vermögen verhältnißmäßig größer ist, als bei anderen, welche reiche Ernten von Samen ertragen. Beisspiele hiezu sind Feige, Pappel, Ume, die durch Erzengung von Schößlingen reichlich erseßen was sie durch die Unfruchtbarkeit ihrer Samen eindüßen.

Biele Pflanzen vermehren sich und pflanzen sich fort sowohl durch Samen als durch Schößlinge, und es ist leicht zu beobachten, daß tiefe Eigenschaften mehr oder weniger verswalten, je nachdem das eine oder das andere vorherrscht. Gelangen nämlich viele Samen zur vollkommenen Reise, so erzeugen sich nur wenige oder gar keine Schößlinge und umgekehrt. Diesen Umstand machen sich praktische Leute zu Nuße, um sich diesenigen Eremplare zu versichaffen, welche ihrem Zweck der Bermehrung am besten entsprechen. Wünscht ein Züchter von Tulpen oder Hyacinthen seinen Borrath von Zwiebeln zu vermehren, so muß er die Erzeugung von Blüthenstengeln verhindern, indem er den oberen Theil von den alten Zwiebeln abschneidet; diese Berstümmelung veranlaßt die Pflanze, eine außergewöhnliche Anzahl von Nebenzwiebeln an ihrer Basis auszutreiben. Werden dagegen alle Sprößlinge entsernt sobald sie erscheinen, so werden sowohl die Blüthen als die Samengesäße dieses Jahres entsprechend vergrößert werden.

Dieselbe Wirfung ist auch in der Behandlung der Anollengewächse oder anderer mit unterirdischen Stengeln zu erzielen. Ge ist eine befannte Thatsache, daß man größere Kartoffeln und mehr erzielt, wenn man ihre Blüthen sogleich beim Erscheinen anöfneist. Die Topinambu und der Meerrettig erzeugen nur selten Samen, weil ihre Arast durch die Erzeugung ihrer unterirdischen Nachsommenschaft erschöpft wird.

Die Art und Weise, in welder sich die Pftanzen gleichsam auf vivivarem Wege fortspflanzen, ist nach dem Charafter und der Beschaffenheit der Gewächse sehr verschieden. Manche Gewächse, wie die Pappel und die Ulme, sind an ihren Wurzeln mit Knospen versehen, welche sich zu Trieben entwickeln und über furz oder lang durch die Oberstäche hervorbrechen und

Dievon gibt und die Hauszwetsche ein sehr auffallendes Beispiel. Jeder ausmeitsame Beobachter wird schon wahrgenommen haben, daß je unfruchtbarer ein derartiger Baum ist, er desto mehr Burzelaudichläge macht, und daß die letzteren nirgends in größerer Masse vorkommen, als an Zwetschenbäumen, welche auf trockenen rauben Höhen stehen, welche aber darum nur setten und ungern tragen. Die Natur scheint auch bier ihrem Drang nach Wiedererzeugung wenigstens auf die eine Art gerecht werden zu wollen, weil die andere sehlschlägt.

jährlich an Umfang und Höhe zunchmen. Andere, wohin die Mehrzahl der Zwiebels und Knollgewächse gehören, vermehren sich durch Austreiben von Nebenfinellen und Zwiebelbruten aus der Burzelfrone. Krautartige Perennien dehnen sich auf dieselbe Weise aus entweder durch unterirdische Austäuser (Stolonen) wie das Dueckengras, oder durch überirdische wie die Erdbeeren. Einige geben lebendige Samen sogleich aus dem Gefäße ab, worin dieselben gereift wurden, wie wir es bei vielen Zwiebelgewächsen (namentlich den esbaren) sehen; andere erzeugen kleine vollkommene Zwiebeln in den Achseln der Stengelblätter, wie mehrere Lilienarten.

Eine andere Fortpflanzungsart, durch welche sich Bäume von ihrem ursprünglichen Standsorie aus verbreiten, hängt mit dem Anfruben der Spiten ihrer unteren Zweige auf dem Erdboden zusammen; diese Zweigspiten schlagen nämlich Wurzel und senden ein neues Geschlecht von Stämmen aus dem Boden herauf. Dieß geschieht sehr häusig bei friechenden Pflanzen wie der Brombeere u. a. m. Gine andere Art der Ausbreitung versinnlicht und der Banyanensbaum der Tropenländer, Fieus indica, welcher sich ohne Hülfe von Samen oder Schöstingen vermehrt oder in der Breite ausdehnt. Es erzeugen sich nämlich auf diesem an der Unterseite der untersten Zweige Burzeln; diese hängen Monate lang in der Luft, ehe sie den Boden erreichen; geschieht dieß endlich, so dringen sie sogleich in denselben ein und werden Zweige sür eine neue Krone von Zweigen. Sin alter Baum dieser Art ist ein prachtvoller Anblick, denn er bildet weite concentrische Hallen und Galerien über einen großen Flächenraum hin, und macht sich unter einem tropischen Klima ebenso nützlich als schön.

Alle die seither aufgeführten Beispiele kann man als freiwillige Wiedererzeugung oder natürliche Fortpflanzung bezeichnen; hiezu kann man noch ferner anführen die wunderbare Fähigkeit der Blätter gewisser Pstanzen, welche, sobald sie den Boden berühren, Wurzeln hervortreiben und vollkommene Pflanzen werden. Diese Erscheinung zeigt sich bei vielen unferer Zierpstanzen, namentlich bei Begonien, Glorinien, Echeverien, Malaris u. a. m.

Was wir hier nun weiter geltend zu machen haben, das betrifft eigentlich die fünstliche Fortpstanzung. Hier drängt sich und als erstes und zunächstliegendes einsachtes Hulfsmittel die Vermehrung der Pstanzen durch Ableger auf, welche darin besteht, daß man einsach einen Zweig oder Trieb in eine, in frisch aufgebrochenem Boden gemachte Höhlung berabbeugt, dort mit bölzernen Hafen befestigt und leicht mit Erde bedect. Gewöhnlich macht man noch eine Art Einschnitt oder Ning an denjenigen Theil des Triebs, welcher in die Erde gegraben wird, und an der so verletzten Stelle bildet sich dann erst ein Wulft oder Callus und dann eine Anzahl Faserwürzelchen, welche, wenn sie hinreichend zahlreich sind und sich im Voden gehörig sestiggietzt haben, die Wurzel der jungen Pstanze werden. Ist dieselbe dann gehörig bewurzelt, so fann sie von der Mutterpstanze getrennt werden. Auf diese Weise wird die Mehrzahl der Ziersträucher und erotischen Gewächse in den botanischen Gärten und bei den Handelsgärtnern und Gartenfreunden vermehrt, wenn die Samen nicht zu haben sind oder die Gewächse sich nicht durch Stecklinge und Stopfer fortpstanzen lassen.

Bei manchen Pflanzen bewurzeln sich auch die jungen Triebe leicht, und lassen sich daher durch Schnittlinge (Stopfer oder Stecklinge) vermehren. Dieser Vermehrungs-Proces ist sehr leicht und bequem, und läßt sich mit vielen harten einheimischen wie auch mit ganz zarten erotischen Gewächsen aussichen; er past gleichsehr für holzige wie sür frautartige Gewächse. Rur gehört einige praktische Erfahrung und geübtes Urtbeil dazu, sowohl um die Stopfer auszuwählen, als um ihnen den passenden Boden und die geeignete Temperatur zu geben, wenn es ausländische Pflanzen sind. Es gibt übrigens eine große Menge sehr schähbarer Gewächse, welche sich nicht leicht durch Ableger oder Stopfer vermehren lassen. Bei solchen muß man alsdann zu anderen Hülfsmitteln greisen, und dazu dient unter Anderm die Verzmehrung durch Veredelung, d. h. durch Pfropsen oder Ofuliren, in welchem Falle die Knospe

einer Pflanze die Stelle eines Samens vertreten muß. Die Ausführbarkeit, beziehungsweise das Gelingen dieser Operationen hangt von der natürlichen Verwandtschaft ab, in welcher die Durch Die Veredlung zu vereinigenden Arten zu einander stehen. 3hr Gaft, ihre Baute, ihre ganze natürliche Beschaffenheit muß eine ähnliche und verwandte seyn, sonst kann keine innige Berbindung und Bereinigung beider statisinden. Da es aber viele untergeordnete Arten und Spielarten von nüklichen Pflanzen gibt, welche zu Unterlagen dienen fonnen, um feinere und werthvollere Sorten darauf zu pfropfen oder zu ofuliren, so ist diese Bermehrung durch Beredelung eine ber wohltbätiguen Erfindungen und vom größften Rugen für alle, welche fich mit der Bucht und Vermehrung von Gewächsen abgeben, sen es nun mit Ruckficht auf den Ertrag ihrer Krüchte oder ihrer Blüthen. Wo die gewöhnlichen Arten des Pfropfens und Deulirens fehlichtagen (wie bieß insbesondere bisweilen bei eretischen Baumen ber Fall ift), da hat man noch ein anderes Verfahren zur Verfügung, welches sehr erfolgreich ist. — das fogen. Ablactiren oder Anfaugeln, bei welchem weder ber zur Beredlung Dienende Trieb ber edleren Pflange abgeschnitten noch der Wildling eingefürzt werden muß, sondern, wo es binreicht, beide mit einander in einige Berührung zu bringen, fo zwar, bag man beide an ber Verbindungsfielle nur so auschneidet, daß die Rinde entsernt wird und die Oberstäche beider Edmittwunden bicht auf einander paffend zusammengebunden werden, worauf eine Vereinigung durch Zusammenwachsen erfolgt. Ift Dieß gescheben, so wird Die Rrone oder Spige Des Wildlings abgeschnitten und der ablactirte edlere Zweig von der Mutterpflanze getrennt, von welcher er nun nicht länger mehr abhängig ift, da er jest von dem Wildling ernährt wird.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

(Aortfegung.)

Als Boden für die Zucht der Ordideen sind verschiedene Erdgemenge erforderlich, deren einzelne Bestandtheile vorräthig gehalten werden mussen. Diese sind: moorige Haidenerde, faseriger Rasenlehm, Forsmood (Sphagnum), Lauberde, in Ruchen gepreßter trockener Ruh-dunger, Holzsoblenklein und Silbersand. Zur Drainage der Töpfe sind auch Scherben erforderlich, namentlich Scherben von Blumentöpsen, in mindestens drei verschiedenen Größen.

Moorige Haidenerde erhalt man am besten vom Saume von Hodwaldern von Landbolz; man sucht sie mit Erfelg da, wo niedriges Gestrüpp, Gras und Farne wachsen, deren Wurzeln den nüblichsten Theil davon bilden. Man seht sie zu Hause auf Hausen, welche nicht umgesstochen, sondern nur hie und da außen bebadt werden, um kein Unkraut aufsommen zu lassen. Rückt die Zeit zum Umtöpfen beran, so läßt man eine für den jeweiligen Gebrauch binreichende Menge in den Schuppen bringen, worin das Umtöpfen vorgenommen wird; sobald die Erde beinabe trocken geworden ist, wird sie in Stücke zerhacht und diese dann mit der Hand zersbröckelt. Hierauf wirst man die Erde durch einen seinen Durchschlag, um die kleineren und seinen Theile auszuscheiden, und verwendet nur den groben Ueberrest der derberen flosigen Stücke für die Orchideen. Die seineren Theile sind sür Vraleen, Ersten und andere Pftanzen zu verwenden, und mit Lehmerde und Sand zu mischen für beliebige junge Pflanzen.

Kur die in der Erde wachsenden Ordideen bedarf man vorzugsweise faserreiche Lehme oder Rasenerde, die feine andere Borbereitung verlangt, als daß man fie vor dem Gebrauch in fleine Stude gerhact. Die geeignetste Lehmerde zu diesem Bebuf ist die oberfie, ein bis zwei Zoll dicke Schicht von der Rasenschwarte einer alten Biehwaide. Auch diese Rasenerde

muß wie die Saidenerde vor dem Gebrauch erft in den Schuppen gebracht werden, um abzustrocknen und auszulüften.

Das Topfmoos oder Sphagnum findet man allenthalben in feuchten, sumpfigen Mooren, auf Torfmooren sogar in der größsten Menge. Damit man es leicht verarbeiten und mit der Haidenerde vermischen fann, sollte es erst mit einer fleinen schaffen Urt flein zerhackt und dann in einem feinen Siebe geschwungen werden, damit der Staub davon abgeschieden wird, worauf es zum Gebrauch fertig ist.

Die erforderliche Lauberde aus dem im Spätherbste zusammengerafften abgefallenen Laub fehlt wohl in feinem gut gehaltenen Garten, geschweige denn in einer Gartnerei. Die für den Kompost der Erdorchideen, besonders der Arten Bletia, Anectochilus, Cypripedium u. s. w., erforderliche Lauberde darf nicht allzu start verwest seyn. Laub von Eichen und Buchen liefert die beste Lauberde.

Ocr für die Orchideen geeignetste Kuhdunger besteht am besten aus ben schon theilweise aufgetrockneten Ercrementen, welche auf Waiden gesammelt werden. Man legt ihn ziemlich dunn auf einen Boden von Steinplatten oder Backfteinstießen, spreicht ihn mit dem Rücken des Spatens nieder und läßt ihn so lange liegen, bis er ganzlich abgetrocknet ist, worauf man ihn wieder sammelt und an einem trockenen Orte aufbewahrt, bis man ihn bedarf.

Ein weiteres wichtiges und beinahe unentbehrliches Ingrediens zur Bermischung mit der Haiben- und Lehmerde und dem Torsmoos ist die Holzschle, welche in größeren Stücken auch auf die Scherben gelegt wird, die zum Trainiren der Töpfe dienen. Man zertheilt sie in Stücke von der Größe einer Wallnuß oder eines Hühnereies und bewahrt sie an einem trockenen Orte auf, bis man sie verwenden fann. Auch ein kleiner Vorrath von Silbersand sollte immer zur Hand seyn, weil man ihn bei mehreren Arten anwendet.

Bei allen Dichideen, welche in Topfen gezogen werden, ist die Drainage der Letteren ein Haupterforderniß, und es gibt hiezu kein besseres Material als Scherben von Blumentopfen. Beim Zerschlagen der letteren scheide man die Scherben sogleich nach drei verschiedenen Größen aus. Die größsen verwendet man zur Bedeckung des Lechs im Boden des Topfs, und zu einer kleinen, darüber zu breitenden Schichte, breitet dann etwas kleinere Scherben darüber, und überlagert diese mit einer dritten stärkeren Schichte von kleineren Scherben, welche nur die Größe von Pferdebohnen haben sollten. Die meisten Topfe Dreitdeen erheischen einen solch vollständigen Abzug des überschüssigen Wasser, daß man ihre Töpfe zur Hälfte mit Scherben füllen darf und muß, denn stagnirendes Wasser zerstört die Wurzeln zuverlässig, und führt so den Ruin der ganzen Pflanze herbei, was bei dem setzt noch ziemlich hohen Preis der Orchideen kein unerheblicher Berlust ist.

Wir wollen nun die eigentliche Kultur und Behandlung ter verschiedenen OrchideenArten schuldern. Wann der Züchter derselben das Haus für diese interessanten und durch solch eigenthümliche Schönheit ausgezeichneten Pstanzen hergerichtet und entsprechend geheizt, wann er für die zweckmäßige Beschattung und die innere Anordnung, für Beischaffung der erforderslichen Geräthe und Bodenarten gesergt und sich eine bübsche Sammlung von Pstanzen versichafft hat, so beginnen erst die einzelnen Operationen der Kultur zunächst mit der allerwichtigsten, dem Eintöpfen.

Die geeigneiste Jahredzeit für dasselbe sind die ersten Monate des Jahrs. Die Natur selbst gibt dem Ordideenzüchter hierin einen leitenden Grundsatz an die Hand, denn es gilt die Regel: die passendste Zeit zum Eintöpfen aller Ordideen tritt ein, sobald die Anospen an der Basis der Scheinknollen zu wachsen beginnen. Hat man nun den Herbst hindurch zu wiel Wärme gegeben, so können diese Anospen möglicherweise schon vorzeitig treiben; ist dagegen eine Pflanze während ihrer Auhezeit richtig behandelt und ihr mahrend derselben nur eine

mäßige Barme gegeben worden, so wird auch vor dem Beginn des Fruhjahres fein Bachsthum bei ihr eintreten. Ungenommen wir haben es mit einer richtig behandelten Rflanze und normalen Bachothums-Verhaltniffen zu thun, fo bringe man zur geeigneten Zeit berartige Pflanzen, welche icon zu machfen begonnen baben, in den zum Verseten bienenden Schuppen. Bier ergreife man eine folde Aflange mit der Band, frürze den Topf um und nehme fie recht behutsam aus demselben, wobei der größte Aleiß darauf zu verwenden ift, daß man die Wurzeln nicht abbreche oder verlete. Höchn wahrscheintich wird man finden, daß die Wurzeln auf irgend einer Stelle am Topf so dicht anhängen, daß sie ohne ein Zerreißen nicht loszubringen find. In diefem Kalle werde man ja nicht ungeduldig, fondern nehme eines jener Meffer mit bunner Alinge, beren fich Die Maler bedienen, um ihre Delfarben auf ber Balette aufanfegen oder zu mischen, und sahre damit zwischen Topf und Erdsloß hinab, um die Wurzel abzulosen. Geschieht dieß mit Corafalt und Geschicklichteit, so werden die Wurzeln hiedurch gar nicht verlett. Es find mir aber auch manche Fälle vorgefommen, wo leider die Wurzeln zahlreich und allzufest an die Töpfe angewachsen waren, als daß ich sie mit dem Messer ablöfen fonnte. In folden Källen zerichlug ich den Topf gang fachte, entfernte von feinen Erummern fo viele als ich tounte und ließ die übrigen Wurzeln fo an die Scherben befestigt, wie ich fie gefunden hatte. Ift auf diese Weise die Pflanze aus dem Topf ausgehoben, fo schüttelt man alle alte Erde davon ab und untersucht die Wurzeln; alle abgestorbenen Stellen der Wurzel muffen hierauf sorgfältig entsernt werden bis auf die lebenden Theile berein. Bahrend man die Pflanze noch in der Hand halt, untersucht man fie genau, ob fie fein Ungeziefer enthält, namentlich nicht die braune oder weiße Schildlaus, den schwarzen Blafenfuß u. dergl. m. Findet man die weiße Schildlaus, Die schlimmste von allen, in größerer Menge vorhanden, so wasche man die ganze Pflanze mit einer starken Auftösung von schwarzer oder grüner Saife, und reinige bei diefer Belegenheit auch die Blatter von allem etwa darauf haftenden Schmutz und Stant. Rach geschiehenem Waschen lege man die Pflanze aus der Sand; die Blätter werden abtrocknen, mabrend man noch den Topf dafür herrichtet. Die Größe des Topfes muß fich genau nach der Größe der Pflanze richten, obschon wohl zu bemerken ift, daß Orwideen größere Töpfe erfordern als die meisten anderen Pflangen, weil fie der Mehrzahl nach auch größere und längere Burzeln haben. Der neue Topf muß innen und außen gang rein seyn. Zunächst beginnt man mit der Drainage: man legt ein großes Stud von einem zerbrochenen Topf über bas oder Die Abzugslocher (wie ichon erwähnt, follten große Topfe deren drei haben), spannt diesen Scherben mit fleineren von der Seite ber fest. gibt darauf eine Schichte großer, dann eine Schicht fleiner Scherben und endlich die oberste Schicht gang fleiner, bis ber Topf beinahe gur Balfte Damit angefüllt ift. Auf Diefe nun bringt man eine Schicht Holzfohlenflein, und breitet barüber fo viel von dem richtigen Erdgemeng aus, damit die Pflanze fich ein wenig über ten Rand des Topis erbebt. Rleine Pflanzen sollen Ginen, solche von mittlerer Größe zwei Boll, gang große aber drei bis vier Boll über den Rand des Topfes emporragen. Jede Pflanze muß gleichjam auf einem fleinen Hügel im Mittelpunkte des Topfes stehen. Das Erdgemeng muß sest angedrückt werden, damit es fich dicht an die Wurzeln anlegt. Steht die Pflanze nicht von felbst fest, so werden einige Stäbehen an der Seite in den Topf gestectt und die Scheinknollen auf hubsche und gefällige Weise an dieselben angebunden; hierauf stellt man den Topf auf den Boden und gießt durch die gröbstlöcherige Rose mit lauwarmem Waffer an, fo zwar, daß man die Brause der Gießkanne möglichst nahe an das Erdgemeng im Topse hält, das Wasser mit einiger Bewalt darauf ftromen lagt und babei alle Sorge trägt, die Pflanze felbft nicht naß gu machen. Diedurch fest fich die Erde an, gibt dem Topfe ein hübsches gefälliges Aussehen und vollendet die Operation. Die eingetöpfte Pflanze wird nun auf ihren Standort im

Orchideenhause gebracht, und man nimmt eine zweite Pflanze vor, welche ganz in gleicher Weise umgetöpft wird, und so fährt man fort, bis man die ganze Reihe derzenigen, welche zu einer und derselben Zeit das Umtöpfen erheischen, versetzt hat. Die vorstehende Anleitung bezieht sich jedoch — wohlgemerkt! — nur auf die schmarogenden oder epiphyten Orchideen= Arten. Die im Boden wachsenden verlangen eine etwas abweichende Behandlung.

(Fortfegung folgt.)

Die Kultur der Cigridien.

Die Tigerblumen, Tigridia Pavonia und T. conchistora, find vielleicht ohne Ansnahme die prachtvollsten von allen Zwiebelgewächsen, welche in unserem Klima als Freiland-Rabattenspflanzen blüchen. Zwar ist die einzelne Blüthe von sehr furzer Lebensdauer und hält kaum einige wenige Stunden aus, allein durch umsichtige und zweckmäßige Kultur läßt sich eine rasche Reihenfolge und ziemliche Menge von Blumen da herstellen, wo man viele Zwiebeln einlegen kann, und der Farbenreichthum und die Pracht der Blüthen entschädigt dann reichlich für den Rachtheil, welcher in der Kurzlebigkeit der Blüthe liegt.

Die Tigerblumen wachsen und blühen ziemlich gut in jedem Boden, welcher nicht allzu gah ist oder das Wasser zuruckhält. Um besten behagt ihnen jedoch ein Kompost von gleichen Theilen alter Lauberde und Ruhdunger, welchem man beiläufig noch den britten oder vierten Theil weißen Cand zugesett hat. In Diesem Erdgemeng, welches jedoch mindestens zwei oder drei Jahre alt seyn sollte, ehe man es anwendet, können sie mit dem größsten Erfolg gezogen werden. Wo ein folder Kompost nicht gegeben werden fann, da follte wenigstens jede Zwiebel gur Beit des Ginlegens mit einer fleinen Quantitat Sand oder, noch beffer, mit einem Gemeng von gleichen Theilen weißen Sands und febr alter vegetabilischer Erde umgeben werden. Letterm Gemenge habe ich früher immer den Borgng gegeben. Bisweilen hat man auch schon alte fandige Saidenerde jum gleichen Zwede verwendet, und fie entfpricht auch ihrem Zwede vollkommen, wenn sie zuvor häufig umgestochen und der Atmosphäre ausgesetzt worden ift, um ihre Saure zu verlieren. Im oben bezeichneten Boden, der mindestens 11/2 Auß fenn muß, wachsen die Tigerblumen mit außerordentlicher Ueppigkeit, und entwickeln Blüthenstengel von 2 bis 3 Fuß Lange, deren jeder nach einander 6-10 Bluthen treibt. Bon der Zeit an, wo fie zuerst über dem Boden erscheinen, bis zu dem Zeitpunft, wo man fie im Berbit aus dem Boden nimmt, icheinen fie wenig oder gar nicht von Infetten beschädigt zu werden oder sonft von Keinden zu leiden. Allein dennoch haben mir Die meisten Digridien-Buchter, welche ich fenne, zugestanden, daß ihnen während der Zeit, wo diese Zwiebeln aus dem Boden waren, viele Zwiebeln zu Grunde gegangen feven; und Biele, denen ich Tigerblumen-Zwiebeln gab, haben dieselben nur ein einziges Mal blühen sehen. Der schwierigste und figlichfte Theil der gangen Kultur ift bas Ausreifen ber Zwiebeln im Berbste, und ich fcbließe aus meinen, an verschiedenen Orten gemachten Erfahrungen, daß daffelbe in bobem Grade von Alima, Bodenart, Erpofition, Mecreshohe, allgemeiner Jahrestemperatur und sonstigen lokalen und abstrakten Einflüffen abhängt.

Auf den Rath eines erfahrenen Züchters habe ich endlich folgendes Verfahren eingeschlagen, um diese Zwiebeln besser auszureisen und allmähliger in den Zustand der Ruhe zu versetzen, und meine Methode hat in den meisten Fällen ihrem Zwecke ganz vortrefflich entsprochen. Im Monat Oftober, sobald ich ein Eintreten der Fröste befürchte, werden meine Pflanzen sorgfältig aus dem Boden gestocken und dicht in große Blumentöpse gepaat, webei die Zwischenräume zwischen den einzelnen Zwiedeln mit einem Theil dessenigen Bodens aussgefüllt werden, worin sie seither gewachsen sind. Bei diesem Herausnehmen muß jedoch große Sorgfalt angewandt werden, um die aus den Zwiedeln hervorwachsenden Zaserwürzelchen möglichst wenig zu beschädigen. Die in die Töpse versetzen Pflanzen werden num sparfam angegossen und die Töpse in einem luftigen Theil des Kalthauses aufgestellt, wo sie den ganzen Winter hindurch verbleiben. Ist ihr Laub nicht durch einen Frühfrost bedeutend beschädigt worden, so bleibt ein Theil von ihnen bis nach Weihnachten grün, und die Sämlingss Varietäten oft sogar den ganzen Winter hindurch, weil einige von diesen weit später blühen als ihre Eltern. Diese Methode, die Pflanzen nur allmählig in ihren Ruhestand zu versetzen, entspricht ihrem natürlichen Habitus und verträgt sich mit ihrer ganzen Beschaffenheit weit besser, als der seitherige Schlendrian, bei weichem man Stengel und Blätter wegschnitt, während sie noch ganz grün und saftig waren, und die Zwiedeln weit schneller fünstlich trodnete, wie es versehrterweise noch in manchen Gartenbüchern angerathen wird.

Obschon die von mir besolgte und vergeschlagene Behandlung der Tigridien ein befriedigendes Ergebniß liesert, so darf doch gleichwohl nicht verschwiegen werden, daß diesenigen Pflanzen immer das üppigste Wachsthum und die reichste Blüthe zeigen, deren Zwiedeln den ganzen Winter hindurch in der Erde bleiben ohne versetz zu werden, denn der Burzelstuhl leidet doch selbst mit Anwendung der größsten Sorgsalt beim Versetzen immer mehr oder weniger. Ich habe daher schon zu verschiedenmalen mit Glück versucht, meine Zwiedeln den ganzen Winter hindurch im Boden zu lassen, und ihnen einen leicht herzustellenden fünstlichen Schutzgegen den Frest zu geben. Ich habe nämlich die Gruppe der Tigerblumen auf dem betressenden Beet entweder mit einem aus alten Kistenbrettern zusammengenagelten Kasten umgeben und diesen mit alter Lohe oder Laub aufgefüllt, oder rings um die Gruppe Weidenruthen bogensförmig in den Boden gestecht und die so gebildete korbähnliche Einfassung mit halbverwestem Laub aufgefüllt. So war die Beschädigung durch den Frost abgeschnitten, und da ich niemals Spuren von Mäusefraß an den so überwinterten Zwiedeln bemerkt habe und mir nie auch nur Eine Pstanze ausgeblieben ist, so scheidet gemiedeln bemerkt habe und mir nie auch nur Eine Pstanze ausgeblieben ist, so scheidet es mir erwiesen, daß diese Zwiedeln außerhalb des Bodens mehr Keinde haben als in demselben.

Als Zeit zum Auspffanzen der versetzten Zwiedeln oder zum Aussetzen neuer erscheint mir das Ende Aprits oder die erste Hälfte des Mais erfahrungsmäßig am geeignetsten, und ich setze dann die Zwiedeln etwa einen halben Tuß tief und 5—7 Zoll aus einander.

Noch etwas über die Kultur der Alonsoa Warscewiczii.

Im Februarheft dieser Zeitschrift finde ich eine Abhandlung über Alonsoa Warscewiczii, welche mich deshalb interessirt, weil ich diese Pflanze schon seit Jahren (ats Dilettant) kultivire, und weil sie mir stets viele Freude macht. Was der Artikel zum Lob der Pflanze sagt, ist Alles begründet, ja sie verdient noch größeres Lob, da sie ebenso dankbar im freien Land als im Topse sich bezeigt.

Ich kultivire fie als einjährige Pflanze in folgender Weise: ich fae den Camen (den sie jedes Jahr reichlich bringt) im Januar in leichte Erde (am besten Haidenerde) mit Cand in einen flachen Topf, und bedecke denselben mit einer Glasscherbe, die entsernt wird, wenn der Came zu feimen beginnt. Haben die Pflanzchen ihre Keimblatteben gemacht, daß man sie fassen

tann, so pitire ich sie einzeln in zöllige Töpfchen, wobei sie mit einem Hölzchen gehoben werden, damit die Würzelchen unbeschädigt bleiben, was unbedingt nöthig ist. Tas ist die einzige Arbeit, welche Ausmerksamkeit verlangt und einige Mühe macht; ist diese Arbeit gut gethan, so gedeibt sie vortrefftich, verträgt Trochnung und Uebergießen, und man kann sie dressiren wie man will. Sie blübt schon, wenn man sie in dem zölligen Töpschen läßt, also selbstredend auch in jedem größeren Topse. Die für Topskultur bestimmten Pflanzen lasse ich nachber wie sie wollen, und sehe sie in ein Zoll größere Töpse, sobald die Wurzeln den Rand des Topses erreicht baben, bis zum achtzölligen Topse, in welchem sie bleiben. Gine solche Pflanze erreicht eine Höhe von vier dis fünf Kuß, mit Blumenrispen von zwei Fuß Länge. Sobald die ersten Brüthen sich särben, gebe ich wöchentlich ein- dis zweimal leichten Dungguß, womit fortgefahren wird dis sie in's Kalthaus gebracht werden, in welchem sie fortblüben die tief in den Winter. Den für's Freie bestimmten Pflanzen nehme ich vor dem ersten Weiterschen den Haupttrieb, um sie buschig und breit zu machen, sonst lasse ich sie sie der Krost zerstört.

Stedlinge machen fehr leicht Wurzel, geben aber nie fraftige Pflanzen, sondern find fehr geneigt zum Vergailen.

Franffurt a. M.

Schöffer: 2Beißer.

Eine Verbesserung der Veredelung von Birnspalieren auf Weißdorn-Unterlagen.

Auf gewiffen Bodenarten, welche von Natur aus allzu trocken oder higig find, gedeihen Die auf Wildling oder Quitten veredelten Birnen, namentlich die großfrüchtigen Beurrés oder Bergamotten, gar nicht, und man muß dann feine Buflucht zu Weißdern-Unterlagen nehmen. Da aber die Saftgänge des Birnbaums weiter und offener find als die des Weißdorns, so macht man hiebei die befannte Erfahrung, daß der Weißdorn-Wildling der edlen Birnfrone nicht genug Saft liefert, um die Saftgange der lettern gehörig anzufüllen, woraus dann eine sehr beschränkte und kurze Lebensdauer des Baums sich ergibt. Der wieder herabsteigende Saft nämlich gelangt in allzu großer Menge an die Veredlungsstelle, um vom Wildlingsftamm aufgesaugt werden zu können, und bildet an derselben einen Wulft, welcher den Saste-Umlauf noch mehr bindert. Um diesem Uebelstand zu begegnen, muß man daher ein Mittel anwenden, welches die beiden verschiedenen Naturen bes Wildlings und des Ebelstamms in Ginflang zu bringen vermag. Um zu diesem Zwede zu gelangen, gibt es ein sehr einfaches und erprobted Austunftsmittel, welches sich nach mehr als zehnjährigen Erfahrungen ganz trefflich bewährt hat. Man pfropft nämlich auf die Unterlage von Weißdorn so nahe wie möglich am Boden ein Reis von der portugiefischen Quitte, und ofulirt ein Edelauge von der gewünschten Birnforte im nächsten Jahre auf den Trieb der portugiefischen Quitte, welchen man durch die vorjährige Beredelung erlangt bat. hiedurch erzielt man, daß die Unterlagen fräftiger und flartwüchfiger werden und vermehrt dadurch die Lebenodauer und Lebenofraft der Spalierbäume um ein Nambaftes.

Künstlicher Anbau der Brunnenkresse.

Die gewöhnliche Brunnenfresse, Nasturtium osseinale, ist zwar im ganzen centralen und nördlichen Gurepa einheimisch, allein dennoch bei weitem nicht in dem Umfang angebaut, wie sie est um ihrer nährenden wie medicinischen Eigenschaften willen verdiente. Namentlich sinden wir sie noch in unzähligen kleinen seichten Bächen und Bewässerungsgräben nicht, wo sie gar leicht gezogen werden könnte und einen reichlichen Ertrag liesern würde. Befanntlich besüht diese Pstanze nicht nur antiscerbutische Heilträfte, sondern wirft auch gegen Flechten, Tuberkeln, Hautkrankbeiten, Gicht und Rheumatismen vorzüglich und finder daber überall einen guten Absauf dem Gemüsemarkte. Gegenwärtige Zeilen bezwecken nun, zu einer förmlichen Kultur der Wasserfesse aufzumuntern.

Bekanntlich unterscheidet man eine grüne und eine braune Brunnenfresse, allein dieß sind nicht einmal verschiedene Varietäten einer und derselben Pflanze, sondern nur Unterschiede, welche aus lefalen Ursachen, Boden, Erposition oder Einstüssen der Jahreszeit entspringen mögen. Jedenfalls ist der Unterschied zwischen beiden nicht so bedeutend, daß er sich durch Fortpflanzung constant erhielte, obsichen der Beweis hergestellt ist, daß auch diese Pflanze ebenso gut einer Verbesserung durch die Kultur fäbig ist, wenn man der Auswahl der Pflanzen und dem Einsammeln des Samens die gehörige Ausmertsamseit zuwendet. Ich berühre diesen Gegenstand aber hier nur, um zu zeigen, daß es ganz gleichgültig seyn wird, ob man die braune oder die grüne Vrunnenfresse andaut.

Die funftliche Kultur ber Brunnenfreffe gelingt immer ba am beffen, wo ein genugenbes Areal von fließendem Waffer ganz nahe bei den Duellen zu haben ift, welche co speisen. Dieß geschieht am besten im Bugel- und Gebirgslande und namentlich in gewissen geogneftischen Kormationen, welche sich durch einen großen Quellenreichthum auszeichnen, 3. E. in der Kermation des bunten Sandsteins. Wo nur immer ein Zulauf von fließendem Waffer zur Berfügung fieht, den man über die Beete hinleiten fann, da läßt fich die Brunnenfresse in einer ganz auffallenden Bollkommenheit gewinnen. Weniger räthlich ist die Wasserglubr aus dem Ueberlauf eines Teichs oder irgend eines ftebenden oder auch nur langfam fließenden Waffers, denn in diesem Falle bekömmt man gewöhnlich so viel Untraut, Schlamm, Insekten 2c. auf die Beete, daß die Brunnenfresse ein unscheinbares Aussehen erhält oder nicht die gehörige Arische der Karbe und Größe der Blätter besitt. Wo man jedoch nur immer die Brunnenfresse fünstlid anbauen will, da ist das erste Erforderniß, am obern Theile des Grundstuds eine Schütze oder Schleuse anzulegen, um damit den Wafferzulauf regeln zu fonnen. Man gibt den Beeten eine schwache Reigung, und legt ihre Längenachse parallel mit der Richtung des Wafferlaufe. Werden Die Beete in dem natürlichen Bett eines Bache oder Flüßchens angelegt, fo muß man den Boden möglichst eben machen und ihm dann ebenfalls einigen Fall geben. Hat bas natürliche Bett eine Breite von 7 bis 10 Ang, so wird alle zwanzig Auß im Bett Des Bacbes em Damm in die Quere eingelegt, der gerade boch genug sehn muß, um zu veranlaffen, daß über dem gangen jo hergerichteten Beet immer durchschnittlich eine Waffer-Schichte von Ginem Buß Tiefe fteht. In Diefem Damm wird eine Treppe aus Bacfteinen oder Steinplatten angebracht oder auch nur eine Steinplatte beweglich und aufrecht eingeset, fo daß man die Tiefe des Waffers damit reguliren und nach Umftanden das Beet felbft troden legen fann. Unterhalb Diefes ersten Beets fonnen bann noch beliebig viele meitere nach Maßgabe des Bedürfnisses und von ähnlicher Konstruktion angelegt werden. Wasser geht dabei nicht verloren, und die Kultur der Brunnenfreffe thut der Fischzucht feinerlei Gintrag ; vielmehr lieben die Forellen und Aeschen gerade derartige fünstliche Beete von Brunnenfresse gang besonders. Collte jedoch bas Bett eines Baches ober Die Coble von beffen Ibal nicht

Raum genug zur Anlage von umfangreicheren Beeten liefern, fo fann man in dem anftogenden Ufergelande ein Syftem von abwechselnden Graben und Dammen ausgraben und dorthin einen Kanal von dem Bache aus führen, um deffen Baffer dortbin zu leiten. dann am obern Theil jedes Grabens eine Schütze erforderlich, und am untern Ende eine Ninne oder ein Ablauf, wie er oben beschrieben wurde, um das Waffer wieder abzulaffen. Bofdungen und die Zwifdendamme follten breit genug gelaffen werden, um fie angubauen, denn fie werden gang vorzüglich zur Kultur von Simbeeren und Erdbeeren sowie von verschiedenen Gemufen fich eignen, weil fie fo leicht bewässert werden konnen. Gind die Becte auf folde Weise zubereitet, so wird der Boden derfelben mit einer diden Schickte von Kies, Steinschotter, Kalkichutt, Baufchutt ober irgend einem abnlichen Material überschüttet, falls daffelbe nicht schon naturlich vorhanden ift. Cobald alles hergerichtet, werden die Pflanzen ausgesett; dieß geschieht im regelmäßigen Berband, je 1 Ruß von einander. Bu ben Coplingen wählt man je einen mäßigen Buschel der stärlsten und besten von den alten Pflanzen, den man gar nicht in den Kies einzugraben braucht, sondern auf welchen man nur einen großen Stein legt, um ihn an feinem Plate zu erhalten. Ift ein Beet ausgepflauzt, fo läßt man es mit Waffer an, jedoch nur fo boch, daß die Settlinge faum davon bedectt werden, und nicht einmal fo ftark, wenn man eine lebhafte Strömung unterhalten fann, weil Diefelbe die Sehlinge von ihrer Stelle ruden wurde. Sind die Pflanzen gut bewurzelt und im Triebe, fo muß bas Waffer nach Bedurfniß tiefer gehalten werden, befonders beim Froste und falter Witterung. Bei Cisbildung muffen die funftlichen Beete jedenfalls fo tief unter Waffer gesetzt fenn, daß das gewöhnliche Cis die Pflangen nicht mehr erreicht. Die Beete follten nach ein= ander und in ununterbrodgener Reihenfolge alle vier Wochen oder zwei oder drei Monate frifd, bepflanzt werden, gang je nach Mafgabe des Bedarfs und Absates, und alle alten Becte muffen neu hergerichtet werden, fobald ihre Pflanzen nicht mehr genug Trieb zeigen oder faul werden.

Bei dieser Kultur, welche an jedem Quellablause oder Bächlein mit einigem Fall ganz leicht anzulegen ist, steht ohne viele Mühe ein hübscher Gewinn in Aussicht, zumal da die frisch gepflückte Brunnenkresse, naß in Körbe verpackt, sich ohne Gefahr eine oder zwei Tagereisen weit verschieden läßt, wenn sie nicht in der nächsten Rähe einen guten Markt findet.

Dr. C. W.

Cine neue Heizvorrichtung für Warmhäuser.

Ein Herr Duvoir zu Meaur hat die hübsiche und wichtige Ersindung eines röhrenförmigen Heizkesselst gemacht, welcher vielleicht eine totale Umgestaltung in der Beheizung der Gewächs-häuser veranlassen wird. Seine Ersindung, die jüngst auf der großen Ausstellung in Tropes mit einer goldenen Medaille belohnt wurde, hat allgemeines Aufsehen erregt und besteht in folgendem:

Heizröhren von 3 Centimeter Durchmeffer sind in einen großen Kessel eingeschlossen, dessen Größe und Umfang sich nach dem zu beheizenden Naum richtet. Sie werden an jedem Ende durch eine Schraubenmutter festgehalten, welche an beide Enden eine den Apparat verschließende Aupferplatte anschließt. Der Apparat selbst steht vertifal auf einem gewöhnlichen Dsen, von wo aus Flamme und Nauch in die Röhren treten und ungefähr 2 Centimeter Wasser um jede Röhre erhisen; das Wasser wird hiedurch in einer halben Stunde zum Siedpunkte

erwärmt. Der Rauch entweicht durch einen trichterförmigen, mit einer Kaminröhre verbundenen Hut, das siedende Wasser aber ergießt sich in einen Behälter von Zink, welcher es in die Circulationsröhren vertheilt. Die ganze Heizvorrichtung wird in einer Raumlichkeit aufgestellt, welche einen von außen kommenden Luftsftrom zu erwärmen gestattet; das Gewächshaus wird auf diese Weise durch erwärmte Luft ventilirt.

Die Eirculationstöhren find von Rupfer und mittelst einer Schraubenmutter in den Heize fessel eingepaßt; die Schraubenmutter fann losgemacht werden, ohne daß man etwas auflöthet, wenn man den Kessel und die Röhren reinigen will. Dieß gestattet jedem Gärtner, seinen Thermospphon selbst zu reinigen und ihn ohne Beihülse des Mechanisers auseinanderzunehmen und wieder zusammenzusehnen.

Der neue Apparat soll sich durch folgende bedeutende Borzüge von den seither üblichen unterscheiden und empfehlen: mäßigen Preis für den Anfauf und das Anfsehen; Ersparufs an Brennmaterial, welches in Holz, Braunkohle, Torf, Steinkohle u. s. w. bestehen kann; beschleunigte Heizung; Leichtigkeit der Reinigung und Neparatur, welche jedoch gar nicht oft nothwendig sind.

Die Anwendung tieses Prinzips der Röhrenheizung, wie sie bei den Generatoren für Locomotiven und Dampfmaschinen längst üblich ist, scheint und ein sehr glücklicher Gedanke des Ersinders zu seyn, und sollte unsere deutschen Mechanifer aufsordern, auch bei und etwas Achnliches nach demselben Prinzip zu construiren, was gar keiner großen Schwierigkeit mehr unterliegen kann, da auch einige der neueren englischen Apparate zur Wasserheizung wenigstens annähernd das Prinzip der Generatoren mit Röhren angenommen und ausgeführt haben.

Monatlicher Kalender.

Juni.

Gewächshaus.

Unfange Juni follten alle Gemächehauspflangen verfehl und auf nen angewärmte Lobbeete gebracht merben. Ge ift ein wesentlicher Borgug, wenn Dieselben ichon umgefopft und angewachsen find, ehe die Regentage eintreten, welche gewöhnlich die Commer-Connenwende begleiten, weil mabrend berfelben ftete mehr ober weniger ein gewiffer Stillftand in der Begetation eintritt. — Alle Topfpffauzen, welche für Gruppen im freien Lande bestimmt find, werden Unfange Juni auf ben für fie bestimmten Standorten ausgetopft und eingepflanzt - Die Warmbäuser u. f. w. mussen bäufig und genügend gelüftet werden; auch muß man ein machsames Ange auf bas Ungeziefer baben, und bie Bflanzen recht oft und genau untersuchen, und gelegent= lich mit Seifenwaffer fpriben. Beigt fich die Spinnlans ober rothe Epinne auf Dipladenien ober anderen Bflanjen, beren Laub einen freigebigen Gebrauch ber Gpribe oder Braufe nicht verträgt, jo muß bas Laub mit dem Schwamm abgewaschen und forgfältig öftere untersucht werden, bis man vernichert ift, das Ungeziefer gang ansgerottet zu baben, benn wenn man baffelbe nur ein einziges Mal überhandnehmen läßt, jo wird es bald die schönsten Gremplare dieser weicheren Gewächse zu Grund richten. Auch den Blattläufen und Spinnen muß man mit gelinden Räucherungen energisch zu Leibe geben, so oft dies nöthig ift, dabei jedoch Gorge tragen, daß die Atmosphäre und die Pflangen vor dem Räuchern trocken gebalten werden. Im übrigen aber balte man in den Warmbaufern die Atmosphäre feucht durch baufiges Besprigen ber Wege und jeder zweckenisprechenden Dberflache, auf welcher Waffer verdunften tann, gebe den Pflanzen jeden Rachmittag einige Teuchtigkeit mit der Sprite und schließe dann fogleich die Tenfter und Durchzüge. Rur bute man fich febr, Iroren, melde Blüthenknofpen angeset baben, über die Röpfe gu sprigen, weit fie in biesem Stadium feine Reuchtigkeit baran ertragen tonnen. Bur ben Berbft- und Winterflor muffen ichen jeht die notbigen Bortebrungen getroffen und die verschiedenen Pflangen angetrieben merben. - Im Ralthause gebe man ben frisch versetten Pflangen anfange etwas gespannte Luft, und begieße alle Abende regelmäßig. Drangen, Gitronen, Granat= baume, Mirfen, Lorbeeren und andere immergrune bolgige Ralthausgemächse follen in diesem Monat que

weilen einen Dungerguß befommen, namentlich ebe man fie in's Freie ftellt ober unmittelbar barnach. Alle größeren und abgehärfeten Eremplare von Raltbaus: pflanzen konnen nur in's Freie gesett werden in geschützter Lage, wo fie namentlich nicht von der Mittagssonne zu leiden haben; fie verlangen aber forgfältigen Edug vor frarfem Regen, entweder durch Ueberdeden mit getheerter Leinwand ober baburd, bag man die Topfe auf Die Geite legt. Die jungeren Pflangen muffen fleißig nachgeseben und ihre Eriebe forgfam geregelt werden, damit fie einen hubschen Wuche befommen; um ihr Wachothum ju befordern, gebe man benfenigen, welche es vertragen fonnen, eine feuchte Atmosphaie, indem man an sonnenbellen Radmittagen fraftig fprist und bald ichließt. Allein die jungen Pflanzen gedeiben Commere beffer in Bruben und Raften, ale im Raltbaufe. Den freien Raum in letterem benütt man beffer zum Untreiben von Juchfien und anderen weich= bolgigen Bflangen. Bon den abgeblühten Raleen und Camellien entferne man die Camentapfeln und verwelften Bluthen, und bringe fie fo bald wie moglich in ein giemlich marmes Saus, um ihren 28uchs und bas Ausreifen ibres Bolges ju beforbern; ju biefem Bebuf balt man fie ichattig und fprist bei iconem Wetter Abende und Morgene reichtich. Will man junge Pflanzen namentlich von neueren Barietäten ftarfmuchfig machen, fo balt man fie nur in einem warmen Saufe, wo fie vor ber Conne beschattet werden und feuchte Luft befommen fonnen, in ber Rabe bes Majes, gibt ihnen aber genügenden Topfraum, damit fie fich nach allen Geiten frei ausdehnen fonnen, und regelt ibren 2Buchs durch Ginfneipen. - Belargonien, Sortenfien u. a. Topfpflangen werden nun durch Etedlinge vermehrt. Die Beredlung durch Ablactiren fann noch bis Mitte Diefes Monate vorgenommen, mit ber Bermebrung burch Dentation auf bas ichtafende Muge ichon Ende d. M. begonnen werden, wenn das Sol; ichon reif genng bagu ift, mas ber vielen Rojen, Aurantiaceen ac. der Salt fenn wird.

Binmengarten.

Benn die angetriebenen Georginen und Canna noch nicht ausgevstanzt find, so bringt man sie jest in das freie Land. Bon allen abgeblühten Knolls und Zwiebelvstanzen: Tulven, Svacinthen, Anemonen 2c. werden die Zwiebeln und Knollen nach dem Abwelfen der Blätter und Stengel aus dem Boden genommen, im Schatten getrocknet und dann an einem trockenen luftigen Orte ausbewahrt. Die im Herbst blübenden Zwiebelgewächse werden nun ausgelegt. Den größeren Relfensorten gibt man Stabe für die Blüthenschäfte und bindet dieselben an; Ende des Monats macht man davon Zenker. Bon den schon verblühten Krüblungssblumen: Aurifeln, Kruneln, Inlven, Svacinthen 2c. sammelt man die Samen. Sämmtliche Sommergewächse und Perennien mussen zeht vollends in's freie Land,

und man mable biezu wo möglich trübe regnerische Witterung. Dem Aufbinden der blübenden Rabattenpflanzen, dem Behaden der Rabatten und Gruppen, dem Ausordnen und Ausputzen der Ziersträucher und dem regelmäßigen Begießen der blübenden Gewächse des freien Landes und der Tovigestelle muß nun die größste Aussmerksamfeit geschenkt werden. Die unn beginnende Zeit der Bermehrung durch Stecklunge muß gut benützt werden; ebenso die der Beredlung der Rosen durch Caustiren u. s. w. Die Sämlinge der verschiedenen Relfensorten, der Aurikeln und Primeln mussen versetzt, und für den Gerbstsfor noch neue Aussaaten von Sommerstersogen, Reseden ze. gemacht werden.

Obfigarten.

In ber Baumidute binde man die jungen Triebe von den vorjährigen Oculationen forgfältig auf, und pute die vericbiedenen Witflinge aus, welche man im nächsten Monat oculiren will. Zwerge und Spaliere baume von Steinobit werden nun beschnitten, überhaupt beginnt der Commerichnitt des Zwergebste, mit welchem das Ausbrechen der überfluffigen 3meige und das Aufbinden und Anbeften der anderen parallel geben muß, um den Buche der Leitzweige zu ordnen. Die Dbffbaume, namentlich Sochstämme, werden umgraben, und bas Rernobit lobut nun einen leichten verdunnten Dungerauß reichlich; ebenjo bie Erdbeerenbeete, melde man wochentlich ein bis zwei Male reichlich begießen muß. Die Beete mit Johannie: und Stachelbeeren, sowie die Rabatten mit Epalieren und Zwergbaumen muffen forgfältig behadt und gejatet werden. Die Rirfcbaume, beren Grüchte nun zu reifen beginnen, ficbert man burch Aufbangen von Spiegeln, Blechschnitzeln, Studden farbigen Glafes oder langer blauer und weißer Zwirnfaden por den Sperlingen, Amfeln, Pirolen 20. Bierbaume und Zierstraucher, niedere Rosen u. j. w. werden durch Ableger und Genfer vermehrt. Die Radelbol; famlinge werden verpflangt. Dieje und andere Bewohner ber Baumidule find immer reichlich gu begießen; ebenfo Diejenigen 3werge und Epalierbaume von Steinobft, welche viele Grüchte angesett baben.

Büchengarten.

Die Treibtaften mit Gurfen und Melonen werden in der erften Satfte des Monats nur maßig begoffen und gut gelüftet, damit die Pflanzen nicht durch Mehltban und Ungezieser beimgesucht werden. Bon Mitte Juni an konnen alle Krübbeete und Treibkaften die Kenfter entbebren, und man nimmt auch den Melonen im Freien die Sandglafer. Die getriebenen Erbsen und Bohnen in den Treibkaften baben nun abgetragen und werden entsernt; man sticht daber die Erde um und erneuert sie durch frische theilweise, und bepflanzt sie nun mit Carviol, Lovisalat und seineren Endrwien. Winter-Endrwie wird Ende d. M. gesäet, und zwar alle acht bis zehn Tage ein neues Beet, ebenso die

anderen Calatarten, Ropf- und Spigfobl, Wirfing, Roblrabi, Broccoli, Sproffen- und Blumenkobl. Mit Gellerie bepflanze man jeden entbebriiden Raum. Man ftedt Commer: und Winterrettige, Bobnen, Erbfen und Burten, und fest alle genugend berangemachfenen Camlinge ber Miftbeete aus; namentlich Tomaten, Cavficum, Cierpflangen u. f. m. Die Melonen werden ausgeschnitten und die icon angesehten ftarteren grüchte auf Blad- oder Schiefertafeln gelegt. Dem Begießen muß große Corgfatt gewidmet und daffelbe bei trodenem Wetter auch auf die Miftbeete ausgedehnt werden. Cammtliche Gemufearten follten in Diesem Monate mehrfach mit fluffigem Dunger verfeben werden. Epargeln werden nur noch bis Mitte bes Monate genochen, und man lagt mo moglid an jedem Wurgelfiod icon guvor einen oder gwei Eciebe icbiegen. Gewürgfrauter werden nun Morgens geschnitten und im Schatten getroduct. Die perennirenden 28ürge und Argneifrauter werden bernach durch Theilung oder Schöflinge vermehrt und von denfelben, 3. B. vom Ihomian, eigene Beete angelegt. Die im Miftbeet aus Camen gezogenen 28ürgfranter werden nun ausgepflangt in's freie Land. Ein hauptangenmert aber muß auf entsprechende Pflege Des Bodens im Gemufegarten gerichtet werden; alle bepflangten Beete find gu behaden, jo oft Edlagregen den Boden feit jugeschwemmt haben, und die erforderliden Dungungen nehme man vor jedem Regen vor. Inf alten Treibbecten fann man Champignonbrut einlegen, welche bei mehrwöchentlichem Beschatten mit Matten bei geschloffenen Tenftern, gespannter Luft und mäßiger Geuchtigfeit einen reichen Ertrag von Cham= pignons tiefern werden. Bur Aussaat von bunter Sichorie fur ben Winterbedarf ift es noch immer Beit, und ift diefer vortreffliche und febr gefunde Binterfalat gar nicht genug zu empfehlen.

Mannigfaltiges.

Alls befonders reichtragende Gurken weiden dermalen in englischen (Varten-Zeitungen empfohlen die Sorten: Sion House Improved; Manchester Prize Improved und Mills' Jewess.

Seche Zierpflanzen mit buntem Blatt zum Schmuck von Kalthäusern: Agapanthus umbellatus, Aspidestra lurida, Centaurea candidissima, Contansea gymnocarpa, Farsuginm grande, Orcentine japonicum.

Ungeheure Fruchtbarkeit der Insekten. Die weiße Ameise oder Termite, Termes tatalis. legt in einem einzigen Tage 86,400 Cier und fährt mit Legen einen ganzen Monat sort, was eine Gesammtsumme von 2,469,000 ergibt. Der Zeidenwurm legt 1—2000 Cier, die Wespe 3000, die Vienenkönigin von 5000 bis 6000 und die Ameise von 4000—5000 Cier auf ein Mal.

Saijemvaffer als Büngungsmittel für Rebspaliere soll gang außerordentliche Ersolge erzielen belsen.

Bur Kultur ber Gartenerbsen. Gin Gebsenbeet muß wei Spatenstiche tief umgegraben und reichlich mit Tünger überspreitet weiden, dann werden die darein gelegten Gebsen außerst üppig wachsen, lange Zeit sortdauernd tragen und die Commerdürre weit besser ertragen, als wenn das Beet nur auf die gewöhnliche Weise umgegraben ist. Auch werden sie bei dieser Behandlung weit sicherer wachsen als unter gewöhnlichen Umständen, und bedürsen daher Stangen und Etreben zwischen den Reihen oder jene zeltartigen Gerüfte, welche man in den Rheingegenden und Franken so häufig anwendet. Diesenigen Arten, welche nach den Katalogen eine Söhe von drei Tuß erreichen, sollten volle 3' ans einander gestecht werden; die angeblich sechs Fuß hoben aber mindestens 5' von Reihe zu Reihe.

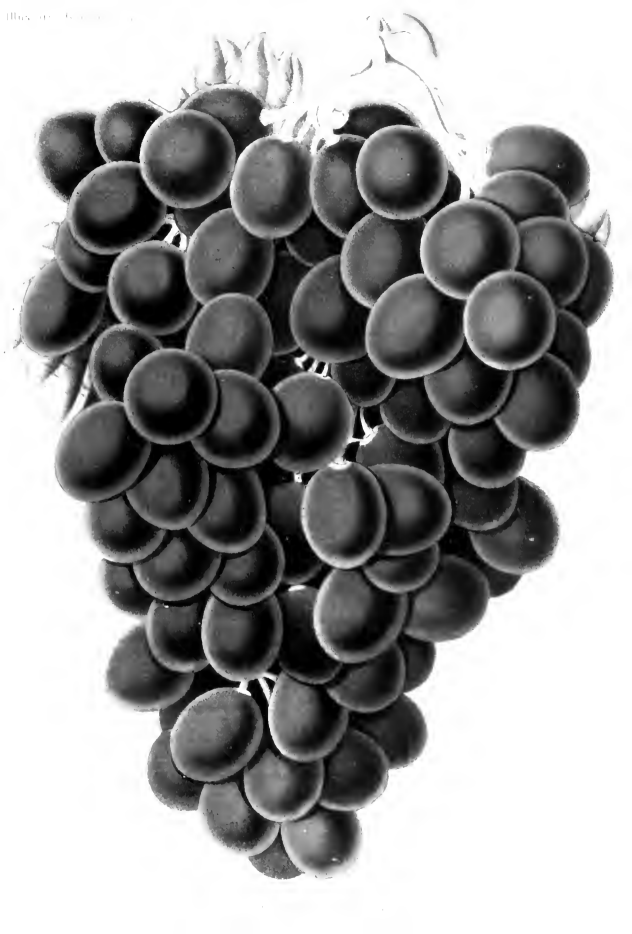
Das Guinca-Gras. Gine der merfmurdigfien Pflanzen, welche felbst auf dem dürrsten unfruchtbarften Boden rafenbildend auftritt, ift das fogen. Guinea-Gras, über welches ber berühmte englische Botanifer Sooter in feiner Zeitfdirift fich folgendermaßen vernehmen lagt: "Bei meiner erften Untunft auf Malta erfuhr ich auf meine Erfundigungen, daß das Guinea-Gras bier noch unbefannt mar; ich ließ mir baber eine Rifte voll von folden Pftangen von Barbadoes fommen, wovon jedoch nur noch fünf Gremplare lebend anfamen. Dieje funf 2Burgeln murben balb ju vielen taufend Gremplaren vermehrt, und ich babe bas Bergnügen gebabt, die Pflange auf der Infel Cardinien, in der Proving Tripoli, auf Corfn und in vericbiedenen Theilen Griedenlande einzuführen. Der große Werth Diefer Pflange in jenen Begenden und Breiten wird noch mejentlich erhöht durch ben Umfrand, daß bas Guinea-Gras erft mit der Connenbige recht gu treiben beginnt, welche alle einbeimischen Grafer verbrennt. In Tripoli, mo fie mit foldem Grfolg angebaut murde, daß ich fogar Rachsendungen davon maden mußte, bofft man fie fogar mit Grfolg in gemiffen Theilen ber 28ufte ju guchten, mo ihre Wurgeln noch einige Keuchtigkeit erreichen tonnen. In Tunio mar bas Buinea-Gras ichon früher befannt, in Algerien ift es von den Franzosen eingesübrt worden, die es auch nach dem südlichen Kranfreich brachten, wo man es jedoch vergebens auzubauen versucht hat, weil das Klima vermuthlich zu kalt ist. Die interessantesten Bersuche mit dem Guineas-Gras sind die auf den senchten Niederungen der Inselsendinien und in der Wüste von Trivoli angestellten. Diese tropische Grasart kam ursprünglich von der Küste von Guinea, und scheint um so besser zu gedeihen, je näher man es dem Requator, je südlicher man es von der Küste der Verberei bringt. In Griechenland und auf Corsu dürste es vielleicht durch die Fröste zerstört werden.

Pflangen zu Ginfaffungen. 3ch habe auf Grund mehrjähriger Erfahrungen nachstebende Pflanzen gu Cinfaffungen von Beeten febr empfehlenswerth gefunden, weil fie Schönheit und Reinlichkeit vereinigen, namtid 1) Erica herbacea und ihre Barictaten; fie machfen ungefähr 1/2 fing boch und find leicht dicht gu erhalten; ich pflangte fie einen halben Tug breit und fie begannen in sonniger Lage ichon im Sanuar ju blüben und blübten mehre Monate unaufhörlich; gerade Diefe frubzeitige Blutbe aber empfiehlt fie für hausgarten gan; besonders; 2) Erica einerea und ihre Varietäten gibt ebenfalls fehr bübsche Einfassungen von Beeten und Wegen, fieht auch außer der Bluthezeit fehr hubsch und reinlich aus und bluht vom Juli an den gangen Commer bindurch. 3) Menziesia polyfolia alba blüht schon in gang niedrigem Zustande, wann es faum vier bis funf Boll boch ift, und feine schönen perlweißen Bluthen machen einen allerliebsten Effett; ce blubt vom Juni bie in den Gerbit binein. Auch die übrigen Mengiesien mit purpur= ober rosen= rothen und anderen Bluthen, fowie mehre weitere Arten von Eriten mogen fich zu dem gedachten 3mede eignen. Allein aus eigener Ersahrung kann ich nur die drei bezeichneten Urten empfehlen, die ich in fandiger Saidenerbe gog.

Bei ber Düngung der Erdbeeren sollten alle stimulirenden thierischen Düngerarten, sowie aller übermäßig sette Boden, wie man ibn in manchen Garten trifft, möglichst vermieden werden. Gut gebauter, loderer, etwas lehmiger Boden ist am geeignetsten; der beste Dünger ist eine lleberdede von drei Theilen frischer unausgelaugter Holzasche, einem Theil Kalt und einem Theil Dungsalz; in Ermangelung dessen gebe man eine Beschüttung von Lauberde oder Mistbeeterde. Bei diesem Berfabren erbält man keine quantitativ überzeichen Vernten, dagegen Früchte von ausgezeichneter

Qualität. Bedeckt man die Beete mit Loh, so unterdrückt dieses alles Unkraut in der Räbe der Pflanzen. Ich lasse alle Anstänser wachsen und ziehe die schwächsten davon im Serbste mit den Wurzeln beraus; dieß ist besser als das Abschneiden der Austäuser, weil es den Sastumkaus nicht flört. Wenn ich junge Pflanzen aussetz, so nehme ich nur diesenigen Pflanzen von den Austäusern, welche zunächst an dem Nutterstock stehen, weil diese weit stärkere Wurzeln haben als die entfernteren.

Entartung bes Dbites in Amerika. Gammtliche Apfel-, Birn- und Pfirfichbaume, welche beutzutage in Nordamerita vortommen, find aus Europa eingeführt worden, und gehörten urfprünglich gu benfelben Sorten, welche wir noch bier baben. Die Europäer nahmen vor nabegu dreibundert Jahren die Samen Diefer Baume mit binuber, allein anstatt bruben diefelben Arten zu liefern wie bei und, erzeugten fie, wenigstens in Birginien, ale erfte Beneration ein wilbes raubes Dbft, welches fur biejenigen, Die an beffere Grudte dabeim gewöhnt waren, nicht geniegbar war. Die zweite Generation, aus dem in Amerifa erzeugten Samen entsprungen, war icon nicht mehr fo schlecht wie die erfte; jede Generation mar beffer ale die ihr vorangebende, und bod ift bae amerifanische Obst noch weit geringer ale bas unfrige; merkmurdiger und feltfamer Beife aber unterscheidet fich felbft bas befte amerifanische Obst von bem unfrigen in Bejdmad und Aroma. Dieje Thatjachen, welche Poitean schon vor 45 Jahren in Birginien erhob, zeigen, mas für Modifitationen durch eine Reihenfolge von Generationen bei Pflanzen erzeugt werden fonnen, welche and demfelben Camen gezogen murden. Will man auch einwenden, daß die Camen der urfprünglich nad Birginien gesandten Camen auch in ihrer Seimath fein fo gutes Dbft lieferten, wie baffelbe beutzutage ift, fo bleibt doch die große Thatfache unerschüttert, daß Die Camen, ale man fie in Birginien ausfaete, nur ein Obst lieserten, welches von den grüchten der Mutterart in Europa gang verschieden mar. Sieraus geht atfo bervor, daß die neuen Lebensbedingungen, in welche die Obstbäume in Nordamerika versetzt wurden, zwei Hauptergebnisse lieferten, nämlich: 1) beraubten sie Diefes Dbft berjenigen Gigenschaft, welche es burch bie europäische Kulturart angenommen batte; 2) waren sie Beranlassung, daß dieses Obst im Berlauf mehrerer Generationen Modififationen erlitt, welche von den= jenigen bes bei une fultivirten Obftes gan; verfcbieden maren.



,

Schwarze Muskat-Craube von Samburg.

Tafel 6.

Wir geben auf der anliegenden Tafel die Abbildung einer neuen Traubensorte, welche in England als Sämling gewonnen wurde und dort seit mehreren Jahren ungemein viel von Sie murde dort als Pendant zu der Stockwood Golden Grape oder gelben fich reden macht. Stockwood Tranke und zu der ebenfalls gelben Bowood Museat dringend empfoblen, und man rübmt von beiden sowohl die außergewöhnliche Größe der einzelnen Beeren wie der ganzen Trauben, den feinen, fräftigen, würzigen Geschmack und die ganz besonders empsehlenswertbe Eigenschaft ungewöhnlicher Frudubarfeit. Unsere deutschen Gartner, zumal die aus dem füdliden Weinlande, werden auf den ersten Anblid dieser Abbildung erkennen, daß diese sogenannte Hamburger Muskat-Tranbe nichts anderes ist, als ein durch sorgsame Treibhauskultur veredelter Nachsemme unserer süddeutschen sogen. Trollinger oder Frankenthaler blauen Tranbe, welche 3. B. in Württemberg auf den Hügeln der Reuperformation und in Mergelböden überhaupt am hänfigsten angebaut wird und den vorzugsweisen "Sah" für die Rothwein liefernden Weinberge liefert. Trauben von der Größe unserer Abbildung find in guten Weinjahren sogar bei uns im freien Weinberg oder Nebspalier bei unseren Trollinger Reben nichts seltenes. Aber Diefelbe Traubenforte mar vor einigen Jahren in Ban houtte's Journal Flore des Serres in einem Brachteremplar abgebildet, wo die Traube, welche den auf die beste neue Weinrebe ausgesehten Breis der britischen Gartenbau-Gesellschaft vom Jahre 1856 gewonnen hatte, eine Länge von 22-23 Centimeter nach allen Dimensionen aufweist, und hiedurch in der That das Prädikat eines Prackteremplars von Traube vollkommen verdient. Trauben von zwei bis drittebalb Pfund Gewicht find bei dieser Mustat. Tranbe gar nichts außergewöhnliches.

Iedoch abgesehen davon, ob die Hamburger Mustats Traube nur eine veredelte Trollinger oder Krankenthaler ift (wie wir zu glauben geneigt sind) oder nicht, so sinden wir in diesem vorliegenden Fall aufs neue wieder die alte pomologische Ersahrung bestätigt, daß die Veredlung unserer Obstsorten gerade da ein Hauptaugenmerk der Gärtner ist, wo die klimatischen Bestingungen eine Freilandfultur nicht zulassen. Dies sollte für unsere deutschen Gärtner und Gartenfreunde ein bedeutsamer Wint sewn, unsere einheimischen oder eingehürgerten Obstsorten und namentlich unsere Weinreben durch eine forgfältige Treibhauskultur zu veredeln. Und jedenfalls verdanken wir dem Engländer, welcher verliegende Traube als Sämling gezüchtet hat, den beachtenswerthen Kingerzeig, daß die Trollinger Traube zur Kenstersultur und zum Treiben sich besser eignet als man seiner glaubte oder wußte, und daß die Einsührung dieser neuen Varietät, die von den französsischen und belgischen Gärtnern lebbast besürwortet wird, für unsere Rebspaliere sehr sohnend und sogar für den eigentlichen Weinbau äußerst wichtig u werden verheißt.

Die Cacteen in ihrer Heimath.

Der Reifende, welcher die unabselbaren Savannen oder baumleeren Sochebenen des tropischen und subtropischen Amerika durchzieht, fündet daselbst kaum ein interessanteres und feffelndered Schaufpiel, als ben Unblid jener feltfamen Gewächfe mit gedrungenem fraftigem, oft fogar ungeheurem Stamme, die ihre Glieder oder felundaren Gebilde bald wie lange Arme ausstreden, bald zu förmlichen, oft regelmäßigen Randelabern entfalten, und die fich namentlich bei Nacht, im melancholischen halben Mondschein, vom dunklen Ugur des himmels wie ungeheuerliche riefige Efelette mit fleischlosen Armen abheben, während fie im blendenden Connenschein des Tages dem Ange des Beschauers eine Bluthenpracht von der größsten Mannigfaltigfeit von Form und herrlichem Farbenfpiel darbieten und jogar die materiellste Befriedigung liefern, indem fie durch ihre faftigen egbaren und jum Theil fogar fehr würzigen Früchte den Wanmen laben und Hunger und Durft fillen. Jene Wewachfe find diejenigen Cacteen, welche wir unter ben Sippennamen ber eigentlichen Kadelbifteln, ber Opuntien und ber Perestien begreifen. Diefe Stengelegeteen find es namentlich, welche die Savannen von Merico besiedeln, und unter ihnen vorzugsweise die Kamilie Cereus; doch gibt es auch von den stengellosen (den Edino- und Melocacteen) in Mexico riefige Arten, die gleichsam für fich jelber Bügel bilden von zehn bis vierzehn Kuß Göhe und einem noch größern Durchmeffer, nämlich von Echinocactus die Arten ingens, platycerus, helephorus, aulacogonus, Wislizeni u. f. w. Im Nachstehenden aber wollen wir einen Augenzeugen, den sinnigen britischen Naturforscher Boffe, nur von einer einzigen Art der Fackelbisteln fprechen laffen, welche ihrem Effett nach zu den großartigsten und imponirendsten gehört:

"Der Cereus giganteus Engelm., der König der ganzen Cactusfamilie, ist in Calisornien und Neumerico unter dem Namen Pitahaya bekannt. Schon die Missionäre, welche vor einigen hundert Jahren das Gebiet zwischen dem Rio Colorado und dem Rio Gila besucht haben, erzählen von der Frucht des Pitahaya und gedenken ihrer als eines Nahrungsmittels der Eingebornen. Sie erwähnen auch eines Baumes, der zwar Neste aber keine Blätter habe und bei namhaftem Stammesumfang eine Höhe von sechszig Fuß erreiche, was ganz auf den Cereus giganteus paßt.

"Der Lieblingoftandort, wo diese riefigen Gewächse vorfommen, scheint die Region der umwirthlichften und ödesten Wildniß zu fenn. Die jungen Individuen heften sich mit ihren Wurzeln in den Fugen und Rigen an, welche zwischen den Telsenmassen sich finden und wo auch bie forgfältigfte Untersuchung nicht die leiseste Spur von humus oder nahrhafter Erde nachzuweisen im Stande ift, und erreichen bier überraschende Größenverhaltniffe. Die Formen diefer Cacteen find fehr verschieden und hängen vorzugeweise von ihrem Alter ab. Ihr erstes Aussehen ift das einer gewaltigen umgekehrten Reule, die sich aus dem Boden erhebt und an der Bafis einen doppelt fo großen Umfang bat als am Gipfel; Diefe Gestalt ift gang überrafchend, wenn die Pflange erft eine Bobe von zwei bis feche Auf hat; allein gang in demselben Magnab, wie sie größer wird, gleicht sich auch ihr Durchmesser mehr und mehr aus, und hat die Pflanze erft eine Bobe von 25 Auß erreicht, fo gleicht fie einem regelmäßigen Pfeiler und beginnt nun erft Zweige und Aefte auszutreiben. Diefe Seitentriebe nehmen anfänglich eine fugelige Geftalt an, ftreden fich aber im Verlauf ihres Wachsthums mehr und mehr in die lange, und wachsen dann parallel mit dem Stamm und in einer gewiffen Entfernung von ihm in die Bobe, foldbermaßen, daß eine dieser Fadeldifteln mit ihren vielen Alesten faftisch genau die Westalt eines riefigen Kandelabers befommt, hauptsächlich deshalb, weit diese Aftbildungen gang symmetrisch um den Stamm herum vertheilt find, deffen Durchmeffer gewöhnlich nur anderthalb Juß oder bei einigen weniger seltenen Gremplaren zwei Juß

beträgt. Alle größeren Eremplare sind an der Basis nicht diefer als in der Höhe, wie ich schon erwähnt habe. Der Höhe nach sind diese Gewächse sehr verschieden; der größste, den ich selber gesehen habe, ist der bei William's Fort, mit einer totalen Höhe von sechsunddreißig bis vierzig Fuß. Am Untertause des Gila aber und südlich von demselben sollen die Caeteen häusig eine Größe von 60 Fuß erreichen. Wenn man sie daher auf dem äußersten Gipfel eines Felsens emporragen sieht, wo eine Oberstäche von wenigen Duadratzollen ihren einzigen Stüppunkt bildet, so darf man sich gar nicht wundern, wenn der erste beste Orfan sie von ihrer Instigen Höhe berabreißt.

"Hatten die jungsten und jungeren Zudividuen des Cereus giganteus, die wir am Morgen gesehen, schon unser Erstaunen erregt, so steigerte sich biese Empfindung nech, ale wir im weiteren Berlauf unferer Reife im Stande waren, Diefe herrlichen Bewächse in ihrer gangen Bracht zu feben und zu bewundern. Die Abwesenheit alles andern Pflanzenwuchses geflattete und ichon aus fehr großer Terne ihre fäulenschaftartigen Stämme zu unterscheiden, welche spimmetrisch auf den Böhen und Gehängen des Gebirgs sich hinter einander erhoben und demselben einen ganz eigenthümlichen, jedoch in Wahrheit nicht sehr anziehenden Anblick gaben. Iedes einzelne Individuum für fich betrachtet als ein großartiges Beispiel gewaltiger Kraft und Entwidelung von vegetabilischem Leben, erweckt wirklich Bewunderung; allein in Mehrzahl vorhanden, macht dieser Eindruck einem andern Blatz, denn ihre starren, stillen, öden, feierlichen und sogar mährend des Sturmes unbeweglichen Formen prägen der Landschaft einen erusien, Duftern, beinahe ichauerlichen Charafter auf. Die Ginen erscheinen wie verfteinerte Riesen, welche ihre Arme in stummem Schmerz ausstrecken; Andere sehen aus wie vereinzelte Schildwaden, die hier am Rand fürchterlicher Abgründe ihre schaurige Bacht halten und ihre Blicke auf den Abgrund heften oder auf eines der schönen Thäler von William's Fort himmterfeben, deren Bögel nicht einmal in Alugen fich auf ihren dornigen Aesten auszuruhen sich getrauen. Dagegen fieht man Grünfpechte und Wefpen in den alten Wunden und Narben der franken ober verstümmelten Individuen Dieser Factelbisteln niften."

Die Vegetation von Japan.

Der Inselstaat Japan hat uns Europäern seit einigen Jahrzehnten eine Menge der schönsten und interessantesten Ziergewächse geliesert, welche für uns noch den besondern Werth baben, daß es theils Freiland-, theils Kalthans-Pstanzen sind, deren Kultur reichlich tohnt durch die geringe Mühe, welche darauf verwendet zu werden braucht. Zudem ist besanntlich das Klima von Japan ziemlich übereinstimmend mit dem des südlichen und gemäßigten Guropa, und die Mehrzahl der Gewächse der sapanischen Flora läßt sich auch bei uns als Freilandspflanzen sultiviren. Diese Gründe mögen es rechtsertigen, daß wir unseren Lesern nachstehend einen größern Auffat über die Pstanzenwelt Japan's aus berusener Feder vorlegen:

Unter allen Kändern der Erde, die sich einer reichen und frästigen Vegetation erfreuen, ist Japan eines der bevorzugtesten. Bei einem Alima, welches demjenigen von England abntich ist, und mit einer Flora, in welcher sich die Charafterpstanzen von Sibirien, China und dem Himalaya begegnen, bietet Japan den Gurepäern die dringendsten Beweggründe zu näherer

^{*} Rach Goffe's Romance of Natural History.

Erforschung seiner Produtte. Leider ift das Reich seit dem Ausang des siedzehnten Jahrbunderts beinabe sammtlichen europäischen Bölfern verschlossen gewesen; nur den Hollandern und Portugiesen war es gelungen, sich Eingang in dieses gelobte Land zu verschaffen. Daber sindet man auch seit Kampfer's Zeit nur den Schweden Thunberg und den Hollander Siedeld unter denen, welche und mit Japan und seiner Flora befannt gemacht baben. Nun sind aber unter dem Druck und Drang neuerer politischen Ereignisse endlich neuerdings die Schranken gefallen, welche die Briten und Amerikaner bisher von diesem Lande ausschlossen, und die Europäer haben endlich die Erlaubniß erlangt, eines der interessantesten Länder Nordost-Assens zu erforschen.

Es war über dieses ferne Land einstweilen so viel bekannt geworden, daß man erwarten kounte, es werde derjenige, welcher zuerft dieses Land betrete, eine reiche Ernte unter den Schähen halten, die der dortige gesegnete Boden freiwillig und unter dem Drang einer treffslichen Kultur bervorbringt.

Der erste englische Botanifer, welchem bas Glück zu Theil ward, die Pflanzenwelt Rapan's genauer fennen ju lernen, und ber fich Diefe Gelegenbeit in ber That auch febr ju Rus gemacht hat, war Mr. John Gould Beitch, der älteste Sobn des befannten gleichnamigen Londoner Sandelsgartners, ein rübriger junger Mann, welcher fich icon burch feine emfigen botanischen Studien an der Londoner Universität ruhmlichst befannt gemacht und einen Preis verdient und außerdem Durch feine Betheiligung an der Leitung Der Beschäfte feines Batere feine praftische Tudviakeit genügend bewährt bat. Sobald er erfuhr, daß Japan den Engländern geöffnet war, bewarb er fich mit Gifer um Die Mutel, dorthin zu geben. Unterftut von dem freundliden Kurwort verschiedener bochgestellten Personen, verschaffte er fich dringende Empfehlungen an die japanischen Behörden, schiffte fich im April 1860 an Bord bes "Malabar" ein, litt mit Diesem ungludlichen Fabrzeug an Der Pointe De Galle auf Ceplon Schiffbruch und verlor dabei alles, mas er an Bord gehabt hatte; er verschaffte fich aber unmittelbar darauf eine Ueberfahrt auf einem andern Schiffe und erreichte nach einmonatlicher Kahrt am 20. Juli v. 3. Nangajati, nadbem er auf feiner Reife Bongtong, Ranton und Schangbai befucht batte. Seine Befdeibenbeit, feine liebenswurdigen Manieren und Die Beharrlichteit, wemir er feinen 3med verfolgte, verschafften ibm schnell Freunde, und fo ift er gegenwärtig bei bem britischen Ronfulat in Jedde angestellt, wodurch ibm Ausstüge in die Nachbarschaft ermöglicht find. Das Graebnis feiner Miffion ift bodit intereffant, und wir führen nachstehend einige Schilderungen auf, welche ben Briefen an feine Familie entlebnt find, worin er Jag fur Jag Die Singelnheiten feiner Wanderungen aufzeichnet. Es gebt baraus bervor, bag er Die japanifche Alora mit einem fichern raschen Blide überschaut und bas Befie schon aufgefunden bat, fo Daß Die nach ihm bortbin fommenden Botanifer feine febr ergiebige Nachernte balten merden.

In seinem ersten Briefe ans Nangasati vom 24. Juli 1860 beschreibt er das Wenige, was er in den ersten vier Tagen von Japan geseben babe, als außergewöhnlich schon, namenttich soll der Hafen von Nangasati in seiner Umrahmung von Bergen, die bis zum Gipsel
binauf bewaldet sind, einen wunderhübschen Anblick gewähren. "Es ift," schreibt er, "gerade
Sommerszeit und daber noch seine einzige Ernte reif. Ich beabsichtige aber alle Pflanzen zu
sammeln, die ich sinden werde, die Derrlichseiten zu entdecken, wo seder Baum beimisch vorkommt,
von dem ich Samen zu erbalten wünsche, und bei erster vorkommender Gelegenheit nach Kanagawa
und Jeddo zu geben." Er schildert die Japanesen in diesem Landestheile als sehr freundlich und
den Fremden gewogen, und in vielen Stücken den Chinesen überlegen: sie würden gern etwas
für die Fremden thun, wenn die Unterbeamten nicht wären, welche den Versehr zwischen Ginbeimischen und Fremden durch alle möglichen Schifanen außerordentlich erschweren; es sen
unmöglich über die durch den Vertrag stipulirten Grenzen hinaus, d. h. weiter als ungefähr

wei Meilen im Umfreis um die Stadt, in's Innere des Landes einzudringen*. Er batte bereits in einem alten japanischen Garten einige hübsche Pflanzen gesunden, die er für sehr werthvoll hielt, und aus eigener Anschauung und vom Hörensagen erfahren, daß es eine große Anzahl immergrüner Bäume, jedoch nicht eine einzige merkwürdige Conisere gebe. Die Cryptomeria japonica fand er allgemein; aber alle selteneren Nadelhölzer sinden sich nur im Norden der Insel, wo er sie auszusunden und ibre Samen zu sammeln gedachte. Er hoffte auch eine ganze Sammlung neuer Farne aulegen und deren Sporen nach Hause senden zu können. Die Japanesen sand er sehr gewerbsteißig und sehr geschickt, besonders in der Versertigung von Papier, aus welchem sie alle möglichen Gegenstände ansertigen, z. B. wasserdichte Hüte und Ueberröcke, Brieftaschen, Sonnenschirme, Schachteln und Behälter aller Art, Tamwerf u. dgl.; doch war er noch nicht im Stande, über den Stoff, woraus die Japanesen ihr Papier verssertigen, mehr zu ersahren, als daß es von einem Baume hersonme**. Ihre Lackarbeiten und Borzelanwaaren fand er sehr schon und billig, und er hielt das Bolt, als Race, allen anderen Böltern des Ostens überlegen.

In einem Briefe vom 4. August sagt er, er sen gerade damit beschäftigt, die Hügel der Umgebung zu durchstreichen und alle Gärten zu untersuchen, zu welchen er in der Stadt Zutritt finden könne. Die Leute sewen außerst artig gegen ihn und legten ihm keinerlei Hindernisse in den Weg, sondern gaben ihm gern und mit fichtlichem Bergnügen jede Pftanze, die er wünsche. Er gehe zu seder Tageszeit in Begleitung eines sapanischen Dolmerschers, welcher seine Schachteln und Rörbe trage, und sen schon mehrmals nach Einbruch der Nacht erst nach der Stadt zurückgekommen, ohne jemalő auf irgend welche Weife angehalten oder infultirt worden zu seyn. Die Begetation auf den Bergen und Hügeln, unter denen die höchsten von den den Fremden zugänglichen nicht über 2000 Fuß Meereohohe haben, schildert er als sehr manchfaltig und bedauert nur, daß es in diefer Jahreszeit fo wenig blühende Pflanzen mehr gebe, so daß er oft einen ganzen Tag geben musse, obne mehr als zehn Specimina zu finden. Bon den fruchttragenden Sträuchern fand er auch noch feinen reif genug, um Camen bavon zu fammeln, und mußte daber dieses Geschäft bis nach seiner Rücksehr aus dem Norden aufschieben. Zu den gewöhnlicheren Sträuchern gehören Aralia Sieboldi, mehre Arten von Liburnum, viele Camellien und andere immergrune Baume. In den Garten namentlich werden eine Menge ber reigendsten Bierftraucher gezogen.

"Die einzigen japanischen Handelögärmereien," jagt er, "liegen ungefähr fünfzehn englische Meilen von der Stadt, in einem Landestheite, welchen die Ausländer nicht betreten dürsen. Ich habe jedoch einen Mann hingeschieft, um mir alles mitzubringen, was man möglicherweise dort würde betommen können. Ich babe auf diese Weise schon 40 oder 50 verschiedene Pflanzen in Töpsen in meiner Tempelwehnung, und lasse mir diesen Augenblick einen Glaskaften durch einen japanischen Tischer als Mußer machen, um darnach, wenn dieser gut anöfällt, noch einige andere ansertigen zu lassen, damit ich dieselben nach meiner Rücksehr von dem Ausstugnach Norden zur Berfügung babe. — Auch von den einbeimischen Holzarten, welche in der Umgebung wachsen, habe ich Muster gesammelt, und besitze nun sehn 33 mit Namen, und bosse eine Sammlung ähnlicher Art in Zeddo und Halvard zu machen. Ich hosse diese Sammlung von Hölzern wird, als die erste aus Japan kommende, sehr interessant werden.

Gortfegung fotgt.)

^{*} Dennoch aber gelang es Berrn Beitch, in Begleitung bes britifden Gefandten eine febr intereffante Reife in's Innere zu machen und fogar ben Aufl Nama, ben beiligen Berg ber Japanefen, ju besteigen.

^{**} Radi Rampfer von der Bronssonetia papyrifera

Ueber Palmen.

Um fid von der Ueppigfeit und Mannigfaltigfeit der tropischen Begetation einen auch nur annabernden Begriff gu verschaffen, muß man fich in eines ber iconen und gregartigen Balmenhäufer zu Rew oder auf der Pfaueninsel bei Botodam begeben, wo Diese "Kürften Des Pflanzenreicho" in größerer Angabl von Arten und Gattungen versammelt find. Steigt man bort auf eine ber Galerien, fo blidt man auf Bananen, Gemurzpftangen, Baumfarne und Sunderte Der allerebarafteriftischeften Baume ber beißen gander berab. Man findet baselbft immer ein Gewachs von besonderem Intereffe in Blutbe oder Frucht. Go blubten im vorigen Jabre die großen Rofosnußbaume in Rew zum erften Mal. Diefer riefenhafte und boch fo anmuthige Baum, der Cocos plumosa, batte eine ungebeure Menge blaggelber Blumenahren getrieben, welche mehre Tage lang fo icon maren wie ein gederschmute von Straugenfedern. Aus Diefen Blutben haben fich nun Früchte gebildet, welche rasch ihrer Reife entgegenschreiten, und nach berfelben einen neuen glangenden Beweis für bas liefern werden, mas menschlicher Scharffinn und Ausdauer zu Stande zu bringen vermögen. - In Rem ftand Diefes Fruhjahr Die Weinpalme, Carvota urens. in Bluthe, - Das erfte Mal, bag Diefer herrliche Baum feinen vollkommenen Blüthenstand in Europa bervorgebracht bat, nachdem früher mehre Versuche zur Blüthe gänzlich fehlichlugen. Gine andere Art derfelben Gattung, Carvota sobolifera, welche oft mit der vorigen verwechselt wird, blubt weit lieber und oft sogar ichon in fleinen Grem-C. urens ift in ben wärmeren Theilen Indiens und der offindischen Inseln ein sehr gewöhnlicher Baum und als folder ebenfo nühlich wie zierlich. Durch blofes Anzapfen erhalten nämlich die Gingebornen an jedem Commertage von einem einzigen Baume mehr als hundert Pinten eines fehr angenehmen und erfrischenden Getranfs, bas man bort zu Lande Tobby nennt, wober der Baum auch feinen Trivialnamen Toddu-Palme hat. Die Frucht Diefer Balme ift nicht cobar, vielmehr von einer fo berben außern Schale umgeben, bag fie, wenn angebiffen, ten Mund mit Weschwuren bedecht. Seasorthia elegans ist ebenfalls in Rew in Bluthe und zeigt Blumen von gartem gierlichem Rosa. Dieß ist die fogen, australische Roblpalme, die ihre Bezeichnung den zarten jungen Blättern verdanft, welche ein sehr angenehmes Gemüße liefern. — Der Blüthenstand der Areca Baueri, der Ralme von der Rorfolf-Insel, gleicht einem zierlich gesormien Stück rahmfarbiger Koralle. Sabal umbraeutisera, die riesengroße westindische Fächerpalme, ist in Rew ganz mit großen Bundeln ihrer schwarzen glänzenden Früchte beladen, deren jede ungefahr die Größe einer Traubenbeere bat.

Henthalben sinden wei de Blattzierpftanzen Mode geworden, d. h. solde Gewächse, welche um der Gestalt, Größe oder Farbung ibres Laubes willen mertwürdig sind; von diesen zu den Palmen ift nur Gin Schritt, und wir sind daher überzeugt, daß sich die Geschmackerichtung in Bälde auf die Palmen wersen wird. Viele glauben irrthümlich, Palmen lassen sich nur in Häusern von solch riesigen Ausdehnungen kultiviren, wie diesenigen von Kew und der Pfauenstisch sind, zu deren Erbautung und Unterhalt natürlich fürstliche Reichthümer gebören. Dieß ist der Grund, weßbalb man die Palmen seinber auf den Pstanzen-Ausstellungen nicht vertreten gesehen bat, und in Folge dieser falschen Ansicht baben sich auch unsere Handelsgärtner noch keinen Versuch won Palmen eingethan und entmutbigen selbst beinahe jeden, der einen dersartigen Versuch macht. Und doch liegt in dieser Ansicht gerade so viel Irrthum wie Wahrbeit. Allentbalben sinden wir in den botanischen Gärten in Deutschland, Belgien und Frankreich verschiedene Palmen; sa es ist kaum ein einziger Garten, welcher nicht mehrere Palmenarten ausweisen könnte, welche vorzugsweise als Ziergewächse gezogen werden. Es gibt mehre Tutzend Arten, die in Töpsen von derselben Größe gezogen werden können, wie die meisten Blattzierpstanzen und auch nicht mehr Naum einnehmen als diese. Hösssentich sehen wir aus den

Pflanzen-Ausstellungen bald ebenfo gut auf Palmen Preife ausgesetzt wie auf Dracanen. Wir verlangen von den Blattzierpstanzen bauptfäcklich Mannigfaltigfeit; wir wünschen so viele Arten verschiedener Gemachse von gierlichem Sabitus und manchfaltigem Blattbau, als fich nur auftreiben laffen. Warum follten wir tiefe alebann nicht unter ten Palmen fucben, beren porungeweise darafteriftische Gigenicaften Schonbeit und Bierlichleit find? Ge gibt Balmen für die Ralibandzucht wie Balmen für das Warmband. Es gibt Pflanzen von wunderticblicher Karbung unter den Palmen, 3. B. Latania rubra, L. aurea und Areca Verschaffeltii ; und an anmuthigem Habitus und zierlichem Aussehen lönnten sogar wenige Karne mit einem gutgebauten und forgiam gegüchteten Gremplar von manchen Arten von Calamus und Chamaedoren wetteisern. Die einzige triftige Gimvendung, welche gegen Palmen vorgebracht werden fann, ift daß fie zu groß werden; allein die Leute vergeffen gewöhnlich, welch lange Zeit die Palmen bedürfen, bis fie so groß wachsen. Gin Gremplar von allen denen, welche wir nambaft gemacht baben, oder von vielen anderen, die wir noch namentlich aufführen tonnten, brancht von zehn bis zu fünsundzwanzig Jahren bis es für Ausstellungszweite zu groß wird, und man wird zugeben muffen, bag bieß tang genug und alles Mögliche ift, was man nur verlangen fann, wenn eine Pflanze in vollkommenem Zustand bleiben foll-

Daß die Liebhaberei für Palmen schon jeht auf dem Kontinent eine ziemlich verbreitete ift, mag aus dem Umstand nachgewiesen werden, daß mandie Gärtnereien sich schot ausdrücklich auf die Kultur und Vermehrung der Palmenarten legen. So in es in Belgien namentlich Linden; in Deutschland aber ist es besonders die Garinerei von Augustin auf der Station Wildparf bei Potodam, welche fich mit der Bermehrung und Kultur der Palmen befaßt und vielleicht das größite derartige Institut in ganz Europa ift. Beder Garten- und Pftangenfreund, welcher nach Berlin fommt, follte den Ausftug nach diesem intereffanten Ctabliffement nicht schenen, das nur einige Meilen von Berlin entfernt und mittelft der Cifenbahn leicht zu erreichen ist. Hier sieht man die Palmen nicht enva dußend= eder bundernweise, sondern zu Taufenden und Behntaufenden von Gremplaren, und ohne eigene perfönliche Unschauting fann man fich gar feinen Begriff von der gewaltigen Zahl von Balmen machen, weldte in diesem Ctablissement gezücktet werden. Herrn Augustin's Ratalog enthält die Namen von nabezu dreibundert Arten, und von jeder Art hat er einen größern Borrath. Wenn erft die Palmen einmal in die Mode kommen, werden sie sider ganz allgemein beliebt werden, und namentlich größeren Gärtnereien eine Gelegenheit bieten, fich durch forgfame Kultur und reiche Auswahl von Arten auszuzeichnen.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

Gertschung.)

Wir haben num das Cintopfen der Erde Dredideen zu schildern, welche in ihrer tropischen Heimalh in Dictiden oder am Saume offener Lichtungen in den Urwäldern gesunden werden, wo sie in einem setten sendten Boden von vegetabilischer Erde wachsen, welcher durch die rasche Zersetung der Pstanzenstoffe in diesen Gegenden in beständiger Zunahme begriffen ist. Diesen verzüglichen Boden nun tonnen wir unseren tropischen Erde Dredideen allerdings nicht geben, aber wenn wir uns nur mit einigem Ersolg auf die Kultur dieser berrlichen Gewächset tegen wollen, so müssen wir ihn wenigstens nach Möglichkeit nachzuahmen suchen. Ich fann ein Beispiel von ersolgreicher Kultur einer der schönsten Erd Dredideen, der Calanthe vostita.

anführen, die ich in einem gewöhnlichen Warmhause eines Blumenfreundes antraf. Dieser, ein sehr umsichtiger erfahrener Gärtner, zieht diese Species in einem nahrhaften starken Gemeng von saserigen Stücken Raseulehm, mäßig verrotteter Lauberde und Bröckeln getrochteter Kuhsstaden, unter welches er noch kleine Stücken Holzschle gemischt hat. Er wählt nun die stärksten und beinahe gleich greßen Scheinknollen, ihrer acht oder zehn an der Zahl, wenn sie eben zu treiben beginnen, und pflanzt sie in seinem Erdgemeng in einem großen Topf so ein, daß der untere Theil der Knollen gerade bedeckt ist. Dieses Verfahren ist von dem schönsten Erfolg gekrönt; die Knollen wachsen trefflich und blüben sehr reich, und die Scheinknollen sind die größten, die ich se gesehen habe. Mebrjährige Wiederholung hat dieses Verfahren ganz bewährt. Die kleinen Knollen werden in kleine Töpfe versetzt und man läßt sie darin so lange wachsen, die sie groß genug sind, um in einen großen Topf verpstanzt zu werden und ein schönes Eremplar zu liefern.

Auch noch einige andere Arten lassen sich auf dieselbe Weise gudten und nehmen mit demselben Erdgemeng vorlieb, mahrend binwieder andere einen so setten Kompost nicht ertragen. Cypripedium 3. B. gedeibt besser in einem Gemeng von faseriger Haidens und Lauberde, Sand und Holzschle. Wir werden übrigens seiner Zeit bei der Auszahlung der einzelnen Ordideens Arten noch specielle Winse binsichtlich ihrer Kultur angeben.

Beim Eintöpfen muß zunächst ein wesentlicher Unterschied zwischen epiphyten (schmarogenden) und Erd-Dredideen gemacht werden; — die epiphyten gedeihen nämlich am besten, wenn man sie auf einen kleinen Högel mitten im Topfe hoch einsetz; die Erd-Drehideen dagegen erheischen, daß man sie wie andere Pflanzen einsehe, entweder ganz eben mit dem Rande des Topfes oder noch etwas unterhald desseichen. Für das Eintöpfen derselben ist jedoch die auch für die anderen geltende Jahreszeit die geeignetste, nämlich das Frühjahr; und dieselben Regeln und Winke, welche wir früher wegen der unerläßlichen sorgfältigsten Ausmerksamkeit bezüglich der Reinhaltung der neuen Töpfe, der Drainage derselben und der häusigen Reinigung der Blätter der immergrünen Orchideen angegeben haben, sinden auch auf die Erd-Orchideen ihre volle Amwendung. In der übersichtlichen Zusammenstellung der Orchideen-Arten, welche wir seiner Zeit am Schlusse dieses Aufsahes geben werden, und auf welche wir hiemit verweisen, werden die Erdgemenge für die einzelnen Arten und die besonderen Winke für die Behandlung derselben ausdrücklich bezeichnet werden.

Wir gehen nun zu dem Einsehen in Körbeben über; denn, wie schon erwähnt erfordern eine namhafte Anzahl schmarobender und sogar einige Erd. Drchideen, daß man sie in Körben ziehe, weil sie die Eigenthümlichkeit haben, ihre Blüthenschäfte beinahe perpendikulär auszutreiben, was genugsam beweist, daß fie ihren naturliden Standort entweder auf Baumaften oder in Felsenspalten baben. Werden derartige Ordbideen in Topfen gezogen, so liegt auf der Sand, daß der nach unten machsende und durch ben Boden oder die Wande bes Topfs in ber Erbe gurudgebaltene Blutbenichaft verfaulen muß, wodurch bes Buchters Muhe und Aufmerffamfeit vergeblich aufgewendet sewn und seine Erwartungen binsichtlich der Blüthe vereitelt werden würden. Um diesem Uebelstande vorzubeugen, bedienen fich die aufmerksamen Buchter schon feit langerer Beit ber früher geschilderten Korbchen, ober versetten Die Pflanzen, welche biefe eigenthümliche Gewohnheit haben, auf aufgethürmte vieredige Stücke Haidenerde, durch welche einige der Bluthenschäfte hervortrieben und herrlich blubten. Auf einem derartigen lose geschichteten Haufen von Torf und Saidenerde haben wir einmal ein großes Eremplar von Stanhopea oculata fo erfolgreich gezogen, daß sie nicht weniger als fiebzehn lange Bluthenstengel trieb, an deren jedem feche bis fieben große Blumen erblühten, fo daß die Pflanze einen Preis gewann. Allein ungeachtet diefes Erfolgs mochte ich boch nicht rathen, die Stanhopen in

Töpfen zu fultiviren, weil in diesem Falle das Wasser leicht vom Haufen abläuft und daber die Pflanze nicht genügend nährt, um sie immer stark zu erhalten.

Das Ginsegen dieser eigenthümtichen Pflanzen in Körbeben und das Umsegen derselben in neue, wenn fie frischen Boden oder größern Ranm erbeischen, geschiebt am besten felgendermaßen: Hat man fertige Körbeben von versebiedener Größe zur Hand, dann nimmt man eines, deffen Aladenraum in passendem Berhältniß zu der Größe der Pflanze stellt, und füttert den Boten und Die Seiten des Körbchens mit einer dunnen Schicht von langem Moos, — am besten von unzerbacktem Torsmood. Dieß bat Die Bestimmung, das Gedgemeng beisammen zu balten, damit es nicht durch die Stangen des Rörbebens falle, und zugleich daffelbe fendet zu erhalten. Auf das Moos wird fodann eine Schicht Kompost gebreitet. Hierauf nimmt man die Pflanze aus ihrem Topi oder aus dem alten Rörbden herans, untersucht die Wurzeln und Blätter, entfernt alle abgestorbenen Burzeln durch einen scharfen Schnitt, reinigt die Blätter von Staub, Schmutz und Inselten, und beseitigt so viel von dem alten Kompost als man ohne Beschädigung der Wurzeln entfernen fann. Diefer alte Rompost fann unter Umftanden aus lauter barten trockenen Brocken besteben, an denen die lebenden Burzeln so fest anbasten, daß es schiechthin unmöglich senn würde, sie von den Erdslößen in diesem Zustand zu entsernen, ohne sie zu zerreißen und hiedurch zu zerstören. In einem folden Kall muß der Erdklumpen fo lange in warmes Waffer gelegt werden, bis er fich mit angesogenem Waffer soweit gesättigt hat, daß die Broden weich geworden find; hierauf sett man die Pflanze zum Trodnen aus und läßt fie wieder etwas abtrodnen, bis die alten Erdflumpen im geeigneten Buftande find, um leicht zwischen den Wurzeln berausgenommen werden zu können (was mit einem stumpfen Bolze gescheben muß), ohne Diefe zu beschädigen oder abzubrechen. hat man Diesen Zweck erreicht, so sest man die Pftanze in die Mitte des Rorbebens und fullt rings um diefelbe herum das Erdgemeng an, bis das Körbchen voll ift, wobei jedoch die Scheinknollen ganz über der Erde bleiben muffen. Ift dieß geschen, so stellt man das Rörbeben sammt der darin eingesetten Pflanze auf einen großen Topf, sett die Braufe mit den gröbsten Löckern auf Die Sprite, füllt Diefe mit lauem Waffer, balt bann bie Braufe bicht an ben Boben an und zwingt, während man dabei langfam die Nunde um den Korb macht, das Waffer gewaltfam durch die Brause auf das Erdgemeng. Durch diese Manipulation wird sich das Erdgemeng bubich gusammenschen und die Oberfläche glatt und eben laffen. Endlich nimmt man eine starke Scheere und beschneidet damit alle losen Strabne von dem Moos, welches über die Ränder des Körbchens oder durch dessen Stäbe heraussieht. Hiedurch gewinnt das Körbchen ein hübsches reintiches Aussehen, welches bei jeder Pstanze wünschenswerth ist.

Jüngere Pflanzen von denjenigen Arten, welche sich am besten für Körbeben eignen oder diese absolut verlangen, können in lleinem Zustande mit Vortheil auf Holzblöden besessigt werden, und erst wenn solche Pflanzen Sebeinknollen getrieben baben, welche möglicherweise blühen möchten, kann man sie auf ein oder zwei Jahre auf ein Körbeben von geeigneter Größe segen, ohne sie von dem Holzkloß herunterzunehmen. Die Pflanze wächst dann jedenfalls besser, als wenn man sie sogleich vom Alog abgenommen bätte, um sie auf das Körbeben zu versehen. Da der Klog im Verlauf der Zeit vermodert, so läßt sich die Pflanze dann leicht davon ablösen, wann sie ein neues Körbeben bedarf, und wird sich sedenfalls mit dem Klog im Körbeben besser, als ohne denselben.

Gertsetung felgt.)

Von einigen Pflanzen mit ungewöhnlich großen Glättern.

Ein Cyanophyllum magnificum, welches in demjenigen Warmbause des botanischen Gartens von Rem, das das Aquarium enthält, fultivirt wird, hat ein Blatt von zwei Fuß fieben Boll Lange und fünfzehn Zoll Breite; der Blattstiel allein mißt vier Zoll. Außerdem find taselbst noch einige andere schöne Zierpflangen mit Blattern von nahezu ebenfo großen Dimenfionen wie die vorgenannten, 3. B. das Botryodendrum latifolium, die Clavija macrophylla, deren Blatter mehr als einen Meter lang find, und Die fcone Aralia reticulata. Die Blatter ber lettern find im jungen Zustande lang und schmal, werden aber im Verlauf ihres Wachsthums allmählig immer fürzer und breiter, bis fie eine herzförmig-langettliche Gestatt annehmen und durchschnittlich einen Umfang von sechsundzwanzig Zoll Länge auf acht Zoll Breite haben. Ferner fieht man in dem genannten Gewächshause noch eine Pflanze aus der Familie der Urticaceen, Die Laportea Gaudichaudii, Deren Blatter fiebenundzwauzig Boll lang und eilf Boll breit find. Das Individuum, welches diese Blätter hervorgebracht bat, ift noch febr jung, und diesenigen Blätter, welche es ferner austreiben wird, durften wahrscheinlich ebenfo greß werden; fie haben aber nicht die lebhafte Färbung und seidenartige Textur, welche die Blätter des Cyanophyllum magnificum auszeichnen. Unter allen baumartigen Dicotyledonen aber weist die Grias cauliflora die größsten Blätter auf, nämlich Blattspreiten von fünf Fuß Länge und achtzehn oder zwanzig Breite. Man fann davon im Palmenhause zu Kew ein sehr schones Gremplar feben, beffen Stamm eine Rrone von etwa zwelf oder noch mehr berartigen Blättern trägt.

Alle diese großblätterigen Pflanzen bilden ohne Widerrede einen vorzüglichen Schmuck unserer Gemächschäuser, allein man hört so häusig von Pflanzenfreunden und Gartnern die Einwendung, sie könnten solchen Gemächsen keinen Naum in ihren Gemächschäusern einräumen, weil sie zu viel Plat hinwegnähmen. Dieser Ginwurf ist zwar gerechtsertigt, aber er kann leicht entwaffnet werden, denn alle Raumverschwendung wird aufgehoben, wenn man die einsache Borsicht gebrancht, die Töpfe oder Kübel, welche die bezeichneten Pflanzen enthalten, so hoch auf Schemel, Gerüste oder umgestürzte Töpfe zu stellen, daß sie ihr wunderschönes pracht-volles Laubwerf ganz bequem über den kleineren Pflanzen entfalten können, welche man darunter stellt, und welche dieselben nun sozusagen durch ihren breiten Schatten zu beschüßen scheinen. Diese Einrichtung sehen wir heutzutage in jedem gutgebaltenen Gemächshause nachsgeahmt, und diese großblätterigen Gemächse machen alsdann durch den Kontrast mit den kleineren und durch ihren äußerst malerischen Habitus den schönzen Effet als Zierpflanzen.

Ueber den Boden und Standort der Obstbäume.

Allte Obstbäume verlangen freie Luft und Sonne, wenn sie gedeihen und viele vollkom= mene Früchte tragen sollen; besonders verlangen die füdlicheren oder edleren Obstsorten, als Aprikosen, Pfirfice und Weintrauben, so viele und starte Sonne, als nur immer möglich ist.

Der Apfelbaum tiebt einen etwas schweren Boden, welcher die Feuchtigkeit ziemlich an sich halt und immer frisch oder fühl bleibt, obgleich derfelbe in einem zu schweren und naffen Lande meistens franklich und moofig wird. Ginen Standort in frischen und nahrhaften Gründen, wo er etwas Lehm findet, liebt er sehr, dagegen gedeiht er nicht so freudig an hohen Bergen, wo er allen rauben Winden ausgesetzt ist.

Der Birnbaum verlangt einen warmen, mehr trodenen als feuchten Boden, und leichtere Erdart, vorzüglich solche Stellen, wo er mit seinen Wurzeln tief eindringen fann. In schweren Bodenarten verfrüppelt er leicht.

Der Duittenbaum fordert einen mehr feiten als mageren, mehr feuchten als trockenen Boden, und gedeiht auch an etwas schattigen Orten.

Der Kirschbaum nimmt mit etwas trockenem, selbst tiesartigen Boden vorlieb; doch gedeiht er um so besser, besonders der Süßfirschenbaum, wenn er in den untern Erdlagen etwas Lehm findet. Der Standort auf mäßigen Unhöhen und Bergen ist ihm vorzüglich zuträglich, — in feuchtem Boden leidet er an Harzstuß.

Der Pflaumenbaum will einen mittelmäßig guten, wo möglich etwas frischen, aber nicht feuchten Boden, in welchem er guten Buchs zeigt und schöne Früchte bringt. Hat der Boden eine Mischung von Lehm, so gedeiht er auch auf mäßigen Anhöhen, aber in zu trockenem Lande bleibt er dürftig, wie in zu feuchtem früppelhaft.

Aprifosen und Pfirsiche lieben einen leichten, lodern und warmen Boden, der auch einen guten Untergrund hat. Auf Anhöhen, wo ein Schutz gegen rauhe Winde ist, finden sie oft den besten Standort, und haben in dieser Hinsicht viel gemein mit dem Weinstock.

Der Beinstock kommt zwar überall fort, wo er Sonne hat, will aber vor feuchter Lage verschont bleiben; besonders liebt er tiefen Boden mit Ralfunterlage, wo er am besten gedeiht. Schutz vor Nordwind ist Erfordernif.

Der Wallnußbaum liebt einen rauben, steinigen und trockenen Boden; in feuchten Grunden fommt er fast gar nicht fort, gedeibt aber desto besser auf Unboben, wo er allen Sturmen der Witterung ausgesest ift.

Der Raftanienbaum ift mit mäßigem Boden zufrieden, will aber hohen und freien Standort bei gefcutter Lage.

Der Mandelbaum verlangt Lage und Boden wie die Aprifosen und Bfirside, gedeiht aber auch in falteren und feuchteren Lagen, wenn er auf Pflaumen veredelt ist.

Der Maulbeerbaum will einen besonders nahrhaften, todern und warmen Boden, eine fonnenreiche Lage und vieten Schut haben.

Der Mispelbaum und der Speierling fommen in feuchtem Grunde und in schatztigen Lagen gut fort; ber lettere ist fast mit jedem Boden und jeder Lage zufrieden.

Die Himbeere will einen guten, lockern und etwas feuchten Boden haben, wenn sie viele große Früchte tragen solt.

Die Stachelbeere und die Johannisbeere fommen zwar überalt fort, aber sie lohnen nur dann nach Wunsch, wenn sie in lockerer und nahrhafter Erde stehen. Vorzüglich ist an den letzteren Sträuchern am sichtbarsten, was gute Pflege und Wartung bewirken können.

Bur Aultur der Pentstemon.

Keine unserer heutigen Modepflanzen läßt sich mit größerer Leichtigken kultiviren, als Pentstemon in einem leichten warmen trockenen Boden, der ihnen am allerbesten zusagt. Viele von ihnen gedeihen gut, wenn man sie auf funstlichen Felsparthieen auspflanzt, namentlich diejenigen von mehr friechendem Habitus. Will man sie hauptsächlich Ende des Sommers und im Herbste blühend haben, so darf man ihnen nur im Frühsemmer die Spigen der Triebe abkneipen, wodurch sie weiter unten ausschlagen, sich hübsch bestocken und fräftiger werden, und

zugleich ihre Blüthezeit um mehre Wochen verzögern. Die aufmerksame Kultur, welche den Pentstemon seit etwa einem Jahrzehnt gewidmet wird, hat eine Unzahl von Varietäten davon in's leben gerufen; im nachstehenden Verzeichnisse aber geben wir eine Liste der besten Arten, welche dermalen in Kultur sind, und die je die eine oder andere Varietät in sich begreifen.

Pentstemon elegans. Eine sehr bubich blubende Pftanze von gefälligem Habitus, wird ungefähr anderthalb Kuß boch; Bluthe bellrofa.

- P. roseum. Chenfalls eine sehr hubich blubende Epecies, die im Habitus sich der elegans nähert, 1-2' hoch, blubt icon rosa.
- P. pulchellum. An Ausschen und Habitus ben vergenannten Arten ziemtich ähnlich, $2-2\frac{1}{2}$ boch, blübt oben hells und dunkelviolett, unten röthlich weiß bis schon rosa.
- P. venustum. Eine schöne, reizende Art, von gedrungenem staudigem Wuchs, bechstens $1\frac{1}{2}$ boch, blüht hellpurpur oder rosa bis lichtblau.
- P. campanulatum. Bon gedrungenem dichtem Buche, 11/2' boch. Blume glockenformig, violett bis purpur, sehr schon.
- P. atropurpureum. Eine reichblüthige sehr gefältige Species, 11/2 bis 3' hod, Blume unterhalb heltviolett, oben dunkelpurpurn, im Schlunde weiß mit schwarzspurpurner Zeichnung, etwa 1" lang.
- P. Clowesii. Bluft sehr reich und zierlich, Habitus etwas buschig und zerfahren, $1^{1/2}$ hoch, Blume schon roth mit weißem Schund.
- P. Bucki. Der vorigen Urt ziemlich abnlich und ungefahr von derselben Bobe, aber von größeren Blattern und Bluthen, Die schen hochrosa find und im Schlunde weiß.
- P. gentianoides. Eine der größstblumigen Arten, $1-1^{1}/2'$ hoch. Blume dunkelroth, innen weiß.
- P. gent, var. Hartwegi. Gine blose Barietat ber vorigen, aber außerordentlich reiche und schnollübend, etwa 12.2' boch, mit Blumen von prächtigem Hellreth.
- P. gent. v. MacEweni. Bon didtem buschigem Budo, ats Nabattenpftanze vorzüglich empfehlenswerth, I bis 112' hoch. Blume mäßig groß, hellviolett, innen weiß.
- P. Hartwegi var. Verplanki. Edon= und reichblühende Art von 11 2' Hohe, Blume sehr groß, hellroth, innen weiß.
- P. Hartw. var. Shepherdi. Eine ber besten und bantbarften Arten der gangen Sippe, 112-2' hoch, Blume groß, heltroth, innen weiß.
- P. albidum. Gine sehr interessante Art, $1^4/_2$ hoch, Blume mäßig groß, schön gebaut, weiß, was mit den anderen Arten von grellen und feurigen bunten Farben gemischt einen sehr gefälligen und wirksamen Kontrast macht.
- P. atrocoeruleum. Eine ber schönstblübenden Arten, 2-3' hoch, überand reich blübend, Blume bubich mittelgroß, schön violett bis blau, innen weiß.
- P. connatum. Sine etwas ungeschlacht aussehende Art, etwa 1 2 boch, mit weichen baarigen Blättern und glockenförmigen Blumen, hellviolett, innen weiß. Blüht gerade nicht sehr reich, ist aber als Nabattenpstanze sehr nüglich.
- P. nitidum. Bon niedrigem zwerghaftem Buche, nur ungefabr 1/2' hoch, Blume schön bellviolett, blubt verzüglich im Commer.
- P. procerum. Der vorgenannten Art ähnlich, ebenfalls nur 1/2' boch und von zwergs baftem Buchs, blübt im Frühling, Blume belltita bis bellviolett.
- P. argutum. Ift eine ber schönsten und bantbarsten Arten, muß aber sebr oft vermehrt werden, weil sie leicht verfummert, 2-4 boch, Blumen groß, sehr schön violenspurpurn.
- P. confortum. Gine unintereffante Art, ungefähr 1' boch, mit tleinen, unscheinbaren, unbedeutenden hellvioletten, purpurgeaderten Blumen.

P. Wrightii. Stattliche Pflanzen von febr gefälligem Habitus, 11/2' boch, Blätter groß,

glatt, etwas graugrun, Blumen hodrofa.

P. baccharisolium. Habitus halbstrauchartig, von den übrigen Species deutlich unterschieden; 1—11/2' boch; Blätter flein, Blumen rosa mit einem Stich in Amaranth; blüht am besten im Hochsommer.

P. pubescens. Stengel und Blätter mit Flaumhaaren bedeckt, ungefahr 11/2' hoch, Blumen

hellviolett, im Sommer am vollkommenften.

P. laevigatum. Gine intereffante Species, 112' bed, blubt im Frühjahr bellviolett.

P. hirsutum. Dem früher befannten P. glandulosum abulich, mit ziemlich großen Blättern; 1-2' boch; Blume blauslilta bis beltviolett; blüht im Hochsommer am schönften.

P. diffusum. Chenfalls eine unscheinbare Art von unschönem Sabitus und weitschweifigen 3weigen, 11/2 bis 3' hoch ; Blumen zahlreich, etwa zolllang, hellviolett, im Schlunde weiß

und gefireift.

P. gentianoides und seine Varietaten eignen sich gang besonders für Gruppen auf Rasen; die anderen sind durchweg ebenso schöne Rabatten- wie Topspftanzen, und die paar rankenden Arten darunter wetteisern mit den Petunien an Schönheit, wenn man sie zur Verzierung von Balkonen und Terrassen verwendet.

Bur Kultur der Forsythia viridissima.

Die Kultur Dieser anmuthigen Zierpstanze ist seither noch wenig befannt; da fie aber leicht und jedem Gartenbesitzer möglich ift, so dürften einige Winke hierüber den Lesern Der Illuftrirten Gartenzeitung willfommen fenn. Die Forsvehla ift außerst reichblubend; die schonen dunkelgelben Bluthen aber find von fold garter Tertur, daß fie weder rauhen Winden noch der Zugluft eines Kolthauses ausgesetzt werden fonnten, ohne abzufnicken und beschädigt zu werden. Will man daber diese Pflanze im Freien zieben, so muß man fie in ziemlich magern Boden einsegen, so daß sie gut ausgereiftes Bolz von mittlerem Wachsthum und feine langen fastigen Triebe macht, welch lettere selten oder gar nie Blumen ansetzen. Kann man sie an einer nach Süden erponirten Wand ziehen, so ist dieß sehr empsehlenöwerth und mach einen guten Effekt. Auch eignet fich die Forsythia gang besonders zum frühen Treiben, namentlich wenn man fich zu diesem Zweck starke gesunde Pstanzen mit gut ausgereiftem Holze verschafft und sie in Töpse einsest, welche der Größe der Pstanze genau entsprechen und die man mit etwas fetter gutverretteter Rafenerde füllt. Bei der Topflultur muß man mit Sorgfalt alle Triebe einfneipen, um hübsebe gedrungene und gutbestockte Gremplare zu befommen. Rach Maßgabe bes weitern gedeiblichen Wachsthums gibt man den Pstanzen bann später größere Töpfe, was jedoch fpätestens zu Ansang Augusts geschehen muß, damit sie fich noch während des Sommers gut anwurzeln. Schiebt man dieses Umtöpfen auf spätere Zeit binaus, so wird das Blühen der Pflanze dadurch verzögert und man erhält wahrscheinlich feine einzige Blume. Die Forspthia läßt sich leicht durch Stopfer vermehren, die man unter einem Handglas im Berbfte fich bewurzeln läßt.

Monatlicher Kalender.

Juli.

Gewächshaus.

Im Glashaus verpflangt man gunadit die noch übrigen Topfpflangen, betreibt die Bermehrung burch Stedlinge, bindet die Pflangen auf und lagt es denfelben nie an Waffer fehlen, namentlich an der Burgel. Wegen Blattlaufe und Spinnen find die notbigen Borfebrungsmaßregeln ju treffen. - 2Begen ber Maleen und Camellien vergleiche man die im vorigen Monatofalender gegebenen Unweisungen, entferne von den verblübten Gremplaren die verweltenden Blumen und die Camentapfeln, ichneide ichwachliche Rachtriebe, welche entbebrt werden fonnen, aus, vertheile die übrigen Triebe recht hubich und ftelle die Pflangen in einem Raume auf, mo ihnen eine feuchte und giemlich marme Atmojobare gegeben merden fann. Man halte fie möglichft nabe am Glas und gebe jeder Pflange genügenden Raum, benn allgu bicht gufammengedrängte Bflangen zeigen ftete nur einen ichmaden fummerlichen 28uche. Begen frarten Connenidein ichnist man fie burd forgfältiges Beschatten, gegen Ungeziefer burch bäufiges Besprigen; namentlich aber muß der schwarze Blafenfuß unerbittlich verfolgt werden. 280 ein Erem= plar mehr Topfraum notbig bat, da muß es jest jogleich in einen größern Topf umgefest werden, bamit es fich noch vor dem Berbft genügend im neuen Boden anwurgelt. Pflangen, welche ibr 2Bachothum gemacht und Bluthenknofpen angesett haben, muß man möglichst vor fartem birettem Connenschein bewahren und in ziemlich gespannter feuchter Atmosphare balten, fie auch mindeftens jeden Abend über den Ropf fprigen. Beim Umtopfen, mo ein foldes um größerer Topfe millen nothwendig werden follte, forge man für vollfommene Drainirung bes Topfe und brude bie neue Grbe feft an den Erdballen an. Im Ralthause halt man die Pflanzen ebenfalls recht feucht an der Wurgel, und sprist alle Diejenigen, welche ihr 28achothum machen follen, wo möglich jeden Abend reichlich über ben Ropf, und mo es etwa nicht geschehen fann, ohne den nebenan ftebenden blübenden Gemachfen Schaden gugufügen, ba erhalte man wenigstens eine recht feuchte Atmogebare durch recht häufiges Begießen des Außbodens und aller anderen paffenden Gladen, auf welchen nur Waffer verdunften fann, mahrend der heißen Tageogeit. Pflan= gen, welche jest aus bem Warmbaus nach bem Ralt= baus gebracht worden find, follten hier in dem gespanntesten Theil desselben aufgestellt und forgfältig voc allen austrocknenden Zugwinden und Luftstromungen geschützt werden. Mit einiger Corgfalt fann man Iroren, Allamanden, Clerodendren, Dipladenien und beinabe alle Warmhauspflangen zu diefer Jahreszeit im falten Saus haben. Sorgt man für vollkommene Reinlichfeit

und Kernbalten alles Ungeziesers, namentlich der Blattlause und der Spinnlaus, und bedient sich mit Umsicht der vorbandenen Mittel, so kann man auch im Kallbaus für die Beschäffung einer namhasten Anzahl von Gewächsen sür den Serbste und Winterstor sorgen. Endlich mußtere man die kalten Käften bäufig, drehe die darin stebenden Topspissanzen von Zeit zu Zeitdamit sie auf allen Seiten eine gleiche Menge direkten Sonnenscheins bekommen, und lasse es nicht am häufigen Besprissen sehten, denn dieses ist ein hauptsächliches Schusmittel gegen das Ungezieser, das sich namentlich in diesem Monat so gern an Gompholobien, Boronien, Vimeleen, Chorozemen, Leschenaultien, Bossissen und an zarteren Gewächsen zeigt und bei Berwahrlofung derselben gerade seigt um gewaltigsten überhand nimmt.

3m Blumengarten

bat man in Diesem Monat verbaltnigmäßig wenig mehr ju thun, ale auf Reinlichkeit und Cauberfeit ju achten und den vorbandenen blübenden Gemächsen die nöthige Pflege zu schenken. Zunächst nimmt man die Zwiebeln der verblühten Ranunkeln, Julpen u. f. w. und die Anollen der Anemonen berand, lagt fie gut lufttroden werden, befreit fie moglichft von Erde und bewahrt fie an einem trodenen luftigen Ort, wo fie vor Maufeund Wejpenfraß gefichert find. Die Pflanzen auf ben Beeten werden baufig aufgebunden, namentlich auch die Dablien, Cannas und Berbftmalven, und bei anhaltender Trodenbeit begoffen. Berbenen auf Gruppen muffen bubich ausgepflodt bleiben, bis der Boden von ibnen bedeckt ift; wo man die Beete, Rabatten und Gruppen mit mebreren Barietaten Berbenen von deutlich geschiedenen garben eingefaßt ober ausgepflangt hat, da ift darauf zu achten, daß jede Karbe innerhalb bes ihr angewiesenen Raumes bleibt. Petunien fonnen Unfange Juli noch gefaet merben, um fie gu burchmintern. Die Cfulation der Rojen beginnt nun. Bege, Rabatten und Blumenbeete find vom Unfraut rein gu erhalten, Die Bierftraucher ju beschneiben, wo benfelben durch den Sommerichnitt nachzubelfen ift; und vor allem muffen die lebenden Baune nun mit der Scheere beidmitten werden, um ihnen die entsprechende Form gu geben und fie oben nicht allgu breit merden gu laffen.

Obfigarten.

In der Baumidule wird juerst mit dem Ofuliren bes Steinobstes begonnen, und dann das Kernobst vorgenommen, die umgepfropsten Stämme werden noch einmal durchgegangen und ausgeschnitten. Alle Spatiere werden durchgemustert und die jungen Triebe verbännt und ausgesneipt. Das Ginkneipen derjenigen Triebe, welche man im nächsten Jahre jum Tragen

bringen will, follte nur bis Unfang Juli ftattbaben, weil fie fouft nicht mehr genugend ausreifen. Tranbenund Pfirfichfpaliere werden beim Ausbrechen gugleich geheftet; auch verbindet man bamit am beften bas lette Ausbrechen oder Berdunnen der angesetten Früchte bei den Aprifojen, Rectarinen und Pfirficben, wobei man natürlich auf fraftigen Baumen und auf den ftartsten Nesten die meisten Früchte fteben läßt. Alls Reget follte immer beachtet werden, nie zwei Gruchte dicht neben einander fteben zu laffen. And bei den großfrüchtigen Pflaumenarten und den ichoneren Birnsorten ist ein Verdünnen der angesetzten Krüchte sehr rathfam, wenn man preiswürdige große Früchte erzielen will. Bei jungen Pfiesich= und Aprifosen=Baumeben, welche allzu fraftige Lettzweige treiben, ift bas Cinfneipen der Spigen an denfelben außerft vortheilhaft, weil dann diese Leitzweige mehr ausreifen und ihre Seitentriebe und Bruchtsporen fraftiger entwickeln; man erspart sich biedurch die Dlübe des Beschneidens im Winter, und erhalt die Steinobstbaume überbaupt gefünder, wenn man ihnen nicht zu viel mit dem Meffer oder der Scheere nabe fommt. Auch bei den Reigen= baumen ift das Einkneipen der Spigen febr rathfam, jobald die Triebe eine Länge von 5-8 Boll erreicht haben. Das Ginheimsen des Grubobstes beginnt nun, und man lege bei Beiten die iconften Grudte gurud, falls man die Rerne davon faen will. Die Apritofen= spaliere mussen häufig untersucht werden, um Schnecken und Infeften aller Urt, vorzüglich aber Ameifen und Ohrwurmer von den Früchten fern gu halten.

Rüchengarten.

Bei der Ananastreiberei forge man dafur, daß Die Site in den Lobbeeten nicht allgu ftart ift, befonbere Diejenigen, in welchen man den Rachwuche ber Bifangen gieht, weil Diefelben nun febr ftart in Die Wurgel treiben und bas Berbrennen ber Wurgelipipen, sobald diese in die allzu beiße Lobe binunterreichen, zu dieser Jahrevzeit den Pflanzen einen namhaften Schaden jufügt, von dem fie fich nicht fobald wieder erholen fonnen. Die jur Radizucht bestimmten Pflangen muffen atobald umgetopft werden, wenn ihre Topfe fich mit Wurgeln füllen; aber man barf bei Diefer Welegenheit ben Erdballen nicht fleiner machen, fondern muß ibn fammt all' feinen Zaserwurzeln in den größern Topf einsehen und mit der frischen Erde umgeben. Alle Diejenigen Pflangen, welche icon frub im nachften Sahr Grudte tragen follen, muffen jest in ihre fogen. Aruchttöpse versetzt oder auf die Reihenbügel der Lobbeete ausgepflanzt werden. Jest ift auch die Jahreszeit, wo man am beften Schöflinge von ben alten Pflangen ablöst und eintöpft. Diejenigen Pflangen, beren Früchte aufdnwellen, verlangen viel 28affer und

feuchte Barme; Diejenigen, welche erft Fruchte auseben, bagegen viel Luft. - In den Grübbeeten muffen den gangen Monat bindurch reife Melonen gu finden feyn. Man dedt nur bei anhaltendem ftarfem Regen mit rauben Winden, regelt bas Begießen möglichft genau, und begießt bei Trodenbeit am frühen Morgen und Abende nach feche, gieße aber ftete unter die Blatter und Ranten und befonders niemals auf den Burgelbals, weil sonft ber jogen. Bergstamm leicht anfault. Bei den Gurkenpflanzungen laffe man die ichonften und vollfommenften Gruchte ju Camen fteben. - Die Erdbeeren erfordern bei beigem trockenem 2Better, wenn soldbes mit dem Ausreifen der Früchte zusammenfällt, baufiges Begießen. Um die Frudte vor ben Bogeln ju ichuten, fpanne man Rebe über die Erdbeerenbeete oder dede Rahmen, mit Spiegelftor übergogen, darüber, wodurch sie zugleich sehr wirksam gegen die sengenden Connenstrablen geschützt werden. Dieß gitt namentlich von den edleren Corten, welche man auch mit Badftein- und Ziegelftuden, Schieferplattchen u. f. w. umlegen fann, daß die Erde nicht davon austrodnet und die Grüchte nicht mit Erde beschmutt werden. jur Topffultur bestimmten Audläufer werden nun eingelegt, ebenfo die zur allgemeinen Bermehrung bestimmten. Alle entbehrlichen Ausläufer muffen abgeschnitten und die Beete von Unfraut frei erhalten merden. -3m Rüchengarten fact man jest Winterrettiche, fowie in verschiedenen Zwischenräumen noch Winterendivien, Blumenfohl, Gellerie, Burgelpeterfilie, Rroffe, Rorbel, Spinat und verschiedene Calatarten, ferner Bobnen für den fpatern Bedarf. Diejenigen Beete, welche mit früben Kartoffeln, Erbfen, Bobnen, grunen Gemufen ze. bepflanzt maren und nun teer find, werden fogleich umgestochen und mit etwas frischer Erde übertragen, und nun für ben Winter mit Cetilingen von Broccoli, Bruffeler Robt, Birfing, Weißfraut, Robfraben, Carviol, Rofenfohl zc., sowie mit Lauch angepflangt. Bis jum 10. Juli fann man noch verschiedene Roblatten faen, bis jum 20. noch Erbfen und Bohnen fur die lette Ernte; biegu empfehlen fich von Bobnen die Black Negro und die Mohawk gang befondere. Die Beete mit den Stedzwiebeln find abzuräumen und Diefe an einem trodenen luftigen Ort aufzubewahren. Much Sellerie und Meerrettig find abzuräumen und ihnen die oberften Wurgeln zu nehmen. Reue Gelleriebeete fonnen noch angelegt werden. Die verschiedenen Gemufesamen, welche in diefem Monat reifen, werben gesammelt, ebenfo die Bewürzfrauter abgeschnitten und im Schatten getrodnet. Begießen und Jaten barf in diesem Monat nicht versäumt werden, und ebenso muß nach jedem Schlagregen der Boden behackt und wieder erfcbloffen werden, wie wir es in den Boifcbriften für ben vorigen Monat angegeben batten.

Mannigfaltiges.

Ueber das Begießen der Baume. Gin Bebler, der bei der Obstbaumgucht zu baufig begangen wird, ift das Begießen der Baume unmittelbar am Stamm. Beder Baum bildet unten am Stamm einen bugel, damit das Waffer ablaufen fann; außerdem ift aber auch der Stamm gegen Regen burch bas Laubbach ber Arone geschütt. Daber findet man im naturlichen Buftande die Erde am Stamme und namentlich unter demfelben ftete besondere troden. Das widernatürliche Begießen am Stamme bewirtt, daß zuerft die feinern von dem Wurgeltopfe nach unten gebenden Wurgeln schimmeln und absterben. Die Rrantheit verbreitet fich allmählich weiter und nimmt oft einen tödlichen Ausgang. Muß man die Baume gießen, fo richtet man fich am besten nach dem Umsange der Arone und bleibt mindeftene die Satfte eines Salbmeffere berfetben vom Stamme entfernt. Gbenfo barf man mit ber Düngung bem Ctamme niemals naber tommen.

Der wilde Kaftanienbaum. Mander Mensch, mandes Thier, manche Pflange ift migaditet ober verachtet, obne daß man Grunde dafür angeben fann, und fo geht es auch dem wilden oder Roftaftanienbanm, mabricbeinlich zum Theil begwegen, weil man feine, den echten Kaffanien abuliden Grudte nicht effen fann. Diefer Baum ift jedoch einer der nühlichsten der bei und im Freien gedeibenden Baume. Die Rinde liefert viel und guten Berbftoff, die aufere Schaale ber Arudte ift getrodnet reich an felbem. Die Bluthen geben den Bienen Stoff ju Sonig und Wache, und die Früchte können zu Stärke und Branntwein mit Bortheil benntt werden, indem man fie quetfcht, focht, mit Gerfienmal; bei 60° 6. (122 % %.) so lange erhalt, als noch Buder aus dem Aleifter entfteht und bann nach ber Abkühlung bis gu 209 C. das Gange der geiftigen Gabrung mittelft Befe übergibt.

Offene Korrespondeng.

Herrn v. A....d in Dr. Go gereicht und zum Berguügen, Ihren Wunsch zu erfüllen und Ihnen nachstehend ein Berzeichniß der besten und erprobtesten Birnforten für einen Garten von mäßigem Umfang vorzusübren:

1. Wirthichaftsobft.

/		
	Reifereit :	Grposition
Franc-Réal d'hiver	Dec März	Güð.
Gabillac	dto. dto.	End.
Grune Ct. Germaine	Jan. — April	2Beff.
Bellissime d'hiver	Nov. — April	End.
Spanische Christenbirn	Rov. n. Dec.	۟d=28.
Chaptalobirn	Dec. — März	€üδ.
2. Ta	felobjt.	
herbstbergamotte, grane	Oft.	S.
Edmanenei	Nov.	©.
6.baumontel	Nov. — März	€.W.
Gelbe Et. Germaine	Nov. — Jan.	IB.
Graffane	Nov.	S.28.
Colmar	Nov Jan.	28.
Winterbergamotte	Nov.	E.28.
Ganfell's Bergamotte	Nov.	28
Grüne Buderbirn	Juli .	ઉ.
Citron des Carmes (Citro:		
nen= od. Carmeliterbirn)	Zuli	€.
28illiams' Bon Chrétien	September	€.
Rnight's Monard	Dec Jan.	
Paffe-Colmar	dto. dto.	

Beiße Dechantsbirn (Boyer	mé blanc) Oft.	G.
Beurré Van Mons	Nov.	S.
Marie Louise	Nov.	N. u. S.
Beurré Spence	Cept.	€.
Glout-Morceau	Nov. — Jan.	S.28.
Urbaniste	Oft.	28.
Capiaumont's Serbftbutterb	irn Oft.	G.
Benré d'Aremberg	Dec Jan.	28.€.
Diel's Berbftbutterbirn	Tft Nov.	S.28.
Ofterbergamotte	Jan. — Mårz	S.28.
Graue Dechantabirn	Tft. — Nov.	S.28.
Korellenbirn	Nov Jan.	98.S.
Gewürzbirn, Ambrette d'été	Oft.	W. u. N.
Beurré de Ranz	März — Mai	હ .
Bishop's Thumb	Oft.	S.
Ne plus Meuris	Nov. — März	E.
tlacon's Incomparable	Nov.	Ē.
Flemish Beauty	Sept Oft.	€.
Jargonelle	Juli, Aug.	€.28.
Virgouleuse	Nov. — Jan.	€.28.
Befte Birn, Gierbirn	Ang.	2B.E.

Die vorstebend aufgezählten Sorten sind gleich vorzüglich auf Poramiden und Hochstämmen, wie an Mauerspalieren; als Spaliere und Poramiden jedoch nur auf Anitten. Unter der Unzahl von Sorten sind die vorgenannten auch nach Tragbarfeit und Ansdauer die weitaus empfehlenswerthesten.



Mone gefällte Potentillen

Neue gefüllte Potentillen.

Tafel 7.

Auf unferer beiliegenden Tajel bringen wir die Abbildungen von funf wunderbubiden neuen Potentillen aus ber Budtung Lemoine's, welche eine hodift bankenswerthe Bereicherung unsers Schapes von Freilandperennien bilden. Diese neuen Sorten find ausnehmend hubsche frautartige halbstrauchige Gewächse, deren Rultur feine wesentlichen Schwierigkeiten darbietet, oder wenigstens faum etwas mehr Sorgfalt und Fleiß beansprucht, als Diejenige der meisten Rr. 1 ift die Potentilla perfecta plena, durch einen sehr hübschen Sabitus Kreilandverennien. und voltfommenen Blüthenbau ausgezeichnet. Nr. 2 ift P. variabilis plena, eine reizende Hubride, welche sehr reich blüht. Rr. 3 P. versicolor plena ist ein gelungener Versuch, von dieser schon länger befannten hübschen Barietät gefüllte Blüthen zu erzielen. Rr. 4 P. purpurea plena und Mr. 5 P. purpureo-lutea plena zeigen einen neuen Triumph der Geduld und Ausdauer ihres geschickten Zückters, um eine specielle Farbe der Blüthe aus den Hybriden von P. atrosanguinea u. a. m. zu erziefen. Alle diese neuen Hybriden überdauern unsern Winter im Freien oder unter einer leichten Mooddecke, wo sie niedrig und erponirt stehen, und beanfpruchen nur einen nabrhaften lockern Boden und mäßige Keuchtigkeit. Zur Anlage von Gruppen, sowie als Nabattenpflanzen sind sie gang trefflich geeignet. Die Bermehrung geschiebt durch Stopfer und Ableger, weniger gut durch Samen.

Bur Kultur der Cinerarien.

Die Cineraria eruenta (besser Senecio eruentus DC.) von den canarischen Insellu hat unter der Hand europäischer Blumisten eine Menge Barietäten geliesert, welche zu den ansmuthigsten Wintersblübenden Zierpflanzen unserer Gewächsbäuser und Zimmergärten gehören. Die Kultur ist im allgemeinen nicht schwierig, doch hat sie auch ihre Keinbeiten, namentlich hinsichtlich der Vermehrung. Als Erdgemeng empsehte ich nahrbaste sette Lauberde mit ein Dritttbeil Flußsand als Zusaß; im Winter einen hellen luftigen Stand im ungeheizten aber frestsreich Zimmer oder eine Temperatur von 4° bis 6° Reaum.

Die Vermehrung durch Rebensprossen gelingt nicht immer, und es ist thatsächlich, daß die Sämlingspstanzen schönere und reicher blübende Eremplare geben; daber möchte ich der Vermehrung durch Sämlinge das Wort reden. Wer eine hübsche Sammlung von Ginerarien bekommen will, der bediene sich zur Gewinnung des Samens nur starfer, vollkommener und schöner Pflanzen. Die erste Bedingung der Zulassung einer Cinerarie in einer Sammlung ift, daß sie siner Menge von Blüthentopfden entfalte, welche in einem reichen Chenstrans beisammensteben; daß die einzelnen Blüthent von einer ausgesprodenen lebhasten Farbe zeigen, windestens 12 Zoll Söhe stehende Petale von einer ausgesprodenen lebhasten Farbe zeigen,

wie 3. B. rein weiß, purpur, rosacarmin, dunkellila, bellblau u. f. w. Zur Gewinnung von schönen ftarken Pflanzen von einiger Höhe ist natürlich eine gute Verpflegung unerläßlich, allein die zweitmäßige Wahl der Samen trägt hiezu auch sehr viel bei.

Man faet die Einerarien gewöhnlich im Juni und Juli in eine mit nahrhafter leichter Erde gefüllte Schüffel, grabt die Samen nur wenig ein, und bedeckt die Schüffel mit einer Glasscheibe in der Weise, daß der Same mäßig seucht und beschattet erhalten wird. Man fann jedoch auch, unter Beobachtung geeigneter Vorsichtsmaßregeln, ebenso gut in das freie Land oder in's Mistbeet faen, wenn man nur den aufgegangenen jungen Pstanzen die nachestehende Behandlung angedeihen läßt.

Sobald die Sämlinge das fünfte Blatt gebildet haben, pifirt man sie in's Gefünfte (in's Kreuz) bei einem Zwischenraum von 4 bis 41,2 Zoll von einander, was mit der größsten Behutsamkeit und Reinlichkeit geschehen muß, in's laue Mistbeet oder in kalte Kästen; hier beschattet und bespritzt man sie häusig bei geschlossenen Fenstern, damit sie rascher amvachsen, und gibt ihnen nur allmählig Lust. Sobald die Pftanzen so groß gewachsen sind, daß sie sich unter einander berühren, so verpstanzt man sie von neuem, abermals im Duineunr, allein mit 10 bis 12 Zoll Zwischenraum der einzelnen Pftanzen, und wählt zu diesem Verpstanzen einen trüben oder regnerischen Tag und eine gute Erde aus ungefähr 40 Theilen Haidenerde, 40 Theilen gut verrotteter Mistbeeterde, 10 Theilen guter Rasenerde und 10 Theilen seinen Flußsands.

Sobald die Verpflanzung vollendet und die Schlinge gut augegossen und gespritt sind, schließt man die Fenster oder bedeckt mit Vrettern, denn Beschattung ist nun absolut nothwondig. Die Kästen müssen einige Tage geschlossen gehalten werden, so zwar, daß man nur Morgens oder Nachmittags etwas Lust gibt. Bei heißem Wetter deckt man die Ginerarien über Nacht auf, damit ihnen die Kühle zugut komme. Bei Regenwetter begießt man sie mit verdünntem stüssigem Dünger. Ueberhaupt muß man bei der ganzen Kultur der Ginerarien nicht aus dem Auge verlieren, daß sie eine seuchte frische Atmosphäre lieben. Ansangs Oktober verpflanzt man sie aus dem Misteet oder Kasten in Töpse von geeigneter Größe, in welchen sie blühen sollen. Auch nach diesem Umtöpsen muß man die Pflanzen einige Tage lang noch unter Glas halten, gibt ihnen dann aber allmählig Lust, so ost die Witterung es erlaubt. Sobald sich Blüthenknospen bilden, muß mit dem Begießen eingehalten werden, weil dasselbe der Blüthe schafen würde. Die Einerarien begnügen sich, wie gesagt, mit einer Temperatur von 4—5°, ertragen aber auch nicht gut eine höhere Temperatur als 12° Reaum.

Unter dem Ungeziefer schaden besonders die Blattläuse den Einerarien am meisten, lassen sich aber durch Beräuchern mit Tabat bei verschlossenen Fenstern des Beets oder Kastens oder durch Bespritzen mit lauem Tabatswasser leicht beseitigen. Dieses Tabatswasser stellt man durch Einguellen einiger Tabatsblätter während 48 Stunden leicht her; bei der Anwendung desselben beobachte man aber die Borsicht, es zur Temperatur des Gewächshauses oder Beets zu erwärmen. Auch die Schnecken haben eine große Borliebe für die Einerarien; man entsfernt sie aber leicht dadurch, daß man die Erde am Abend mit Kalfstaub bestreut, welche Operation jedech zweimal mit Zwischenraum von einer Viertelstunde geschehen muß. Auch die Räucherungen besorge ich auf dieselbe Weise; d. h. ich wiederhole die erste Räucherung nach Verlauf von eiwa 20 Minuten noch einmal und erziele dadurch den Vertheil, daß die Blattsläuse, welche der ersten Räucherung nicht erlagen, bei der zweiten sicher zu Grunde gehen.

Unter den zahlreichen älteren Varietäten, welche zum Theil schon wieder in Vergessenheit gerathen sind, wiewohl mit Unrecht, fand ich besonders preiswürdig und zur Hybridation sehr geeignet: Queen Victoria, blüht reinweiß; Prince of Wales, carmin; Vanguard, hoch carmin; Standard, leuchtend blau; Majesty, dunkelblau in's sammetschwarze; Duchesse de Nemours,

röthlich mit blauem Rand; King of Prussia, dunkelblau und roth u. a. m. Aus allen diesen habe ich durch Hybridation die reizendsten Barietäten von ungemeinem Farbenreichthum gewonnen.

Bur Geschichte der botanischen Garten.

Die erfte Gartenanlage, welche mit einem botanischen Garten entfernte Aebulichfeit batte, scheint um's Jahr 1309 in dem Garten des Matthäus Enlvatieus in Salerno versucht worden Die Botanik als Wiffenschaft lag damals noch in der Kindheit, und die Gewächsfunde bildete nur einen Zweig der Medicin. Im Jahr 1333 ließ die Republif Benedig einen "Garten von Heilfräutern" anlegen, welcher dem vorerwähnten ähnlich gewesen sehn mochte. Andere italienische Städte folgten dem Beispiel Italiens, und man begann Pstanzen aus verschiedenen Theilen der Erde zu fammeln. Endlich wurde, etwa gleichzeitig mit dem Wiederaufleben ber miffenschaftlichen Botanif in ber neuern Zeit, ber erfte eigentliche botanische Garten im Jahr 1533 zu Badua eingerichtet durch Mufa Braffavola für Gasparo de Gabrielli, einen reiden todcanischen Edelmann. Diesem folgten bald Die botanischen Garten von Pifa, Florenz, Bologna und Rom, der in Pija war der erfte öffentliche botanische Garten. Ein ähnlicher öffentlicher ward 1545 durch ein Decret der Republik Benedig auf die Bitte der Professoren und Studirenden der Medizin in Padua errichtet. Die Republik Benedig forderte das Studium der Botanif febr, indem fie Leute in die Levante, nach Chypten und fogar nach Indien fandte, um Pflanzen für diesen Garten berbeizuschaffen. — Der botanische Garten zu Lenden ward im Jahr 1577 begonnen; er erfreute fich in seiner Kindheit der Pflege von Cluffus und ward durch Boerbave, der daselbst als Professor der Botanik wirkte, zu großer Bollkommenbeit gebracht. — Der erste öffentliche botanische Garten in Deutschland ward im Jahr 1580 durch den Rurfürsten von Sachsen in Leipzig gegründet, und diesem folgten bald andere nach. — Frankreich batte keinen befanischen (Barten, bis Ludwig XIII. den Jardin des Plantes in Paris errichtete, der im Jahr 1640 begonnen, aber erft 1634 vollendet wurde. Auch England batte vor 1632 feinen öffentlichen botanischen Garten, wo der von Orford gegründet wurde; dagegen hatten derartige Privatgårten schon ein ganges Jahrhundert vorher in England eristitt. — Der Edinburger botanische Garten, der erste in Schottland, wurde ungefähr um das Jahr 1680 als Privatgarten von dem Dofter und nachmaligen Gir Andrew Balfour, einem eifrigen Naturforscher, errichtet, welcher eine Sammlung geerbt, die einer seiner eigenen Schüler, Patrick Murran von Livingstone, auf seinem Landsitze gegründet batte; diese Cammlung übersiedelte Balfour nach Edinburgh, wo die Stadt nachmals ein Grundfrück biezu berichenkte und eine jährliche Summe zu feiner Unterhaltung and den Ginkünften der Univerfität anwies. Der botanische Garten zu Rew nimmt unter den öffentlichen Lehranstalten Großbritanniens eine sehr bervorragende Stelle ein; er befitt eine der reichsten Pflanzensammlungen in der ganzen Welt und ift unter der Leitung von Gir William Jackson Hooker, welcher seit 1841 als Direktor demfelben vorsteht, bedeutend verbessert worden. Wie er an Umfang einer der bedeutendsten ift, fo zeidnet er fich auch heutzutage ganz befonders durch fein ungeheures, 1848 vollendetes Palmenhaus aus, das 362 kuß lang und in seinem mittlern Theil 100 kuß breit und 66 kuß boch ift. — Ein ähnliches Palmenhaus von 100 Kuß Länge, 60 Fuß Breite und 7012 Kuß Bobe steht nun auch im botanischen Garten in Edinburgh und bildet einen der Glanzpunkte beffelben. Diese Baufer gestatten es, felbst unter unferem nordlichen Simmel einen Begriff

von der Großartigfeit, Stattlichfeit und Ueppigfeit der Palmen in ihrer tropischen Heimath zu geben. Gin sehr hübsches Palmenhaus von ansehnlichen Verhältnissen befindet sich auch auf der Pfaueninsel bei Potsdam, und in der Nähe von Potsdam, auf der Station Wildpark hat ein Privatmann, ein Herr Augustin, der erste Palmenzüchter in Guropa, ein ähnliches Palmenshaus mit seiner großen und höchst sehenswerthen Gärtnerei verbunden.

Unter den botanischen Gärten des Kontinents dürfte der Jardin des Plantes in Paris Die erfte Stelle einnehmen sowohl in wissenschaftlicher Begiehung, da er nur ftreng dem Studium ber Botanif gewidmet ift, als auch wegen ber Sorgfalt, welche baselbft auf Die Ginfulrung und Berbreitung nützlicher oder ichoner Aflanzen aus allen Welttheilen verwendet wird. Ferner eristirt in Franfreich sozusagen ein System von botanischen Garten, wovon auf jedes Departement einer fommt, an welche man von dem Jardin des Plantes aus Pflanzen und Samen schickt, die dann durch Kortpflanzung vermehrt werden, und bald ihren Weg in die Sande der Sandelogartner und Privatzuchter finden. - Der größfte botanische Garten in Deutschland ift berjenige, welcher mit bem faiserlichen Luftschloß Schönbrunn bei Wien verbunden ift, und Der Garten von Schönbrunn ward 1758 durch Raifer Frang I. ange-Derjenige zu Berlin. legt und unter ungeheuren Koften mit westindischen Pstanzen versehen, indem man den berühmten Baeguin eigens nach Westindien schickte, um dieselben berbeizuschaffen. -- Unter den gablreichen botanischen Garten von Amerika verdient wohl derjenige von New-Nork die meiste Beachtung. Kerner verdient von außereuropäischen noch der von Calentta hervorgehoben zu werden, als ein wichtiges, verbindendes und vermittelndes Glied zwischen den betanischen Garten Europa's und der Flora Indiens. Er hat fich der Leitung und Thätigfeit einer ganzen Reihe von berühmten Botanifern erfreut, und durch Ginführung von Auhgewächsen in Diindien und Berfendung indischer Rupgewächse nach anderen Ländern behufs der Afflimatisation derselben in anderen Welttheilen sehr wichtige Dienste geleistet. — Dem botanischen Garten zu Weltevreden auf Java verdanft die Biffenichaft die genauere Runde der gangen Pflangenwelt des Sunda-Archipels. Der botanische Garten in Sidnen hat die Bestimmung, nach und nach die gange Flora des auftralischen Festlandes und der benachbarten Infelgruppen gu fammeln.

Unter den deutschen botanischen Gärten, welche beinahe in seder Residenz und in allen Universitätsstädten zu sinden sind, zeichnet sich neuerdings derzenige zu Karlsruhe ganz besonders aus, auf welchen der Großherzog von Baden bedeutende Summen verwenden läßt. Im Uebrigen aber bleibt gerade in diesem Stücke in den kleineren deutschen Staaten noch sehr viel zu thun übrig, um dem großen Publikum Sinn für die Pflanzenkunde und ein parates Mittel zum Studium derselben zu geben, und es ist in dieser Beziehung namentlich das dankend anzuserkennen, was der Herzog von Nassau sowohl durch seine großen Gewächsbäuser, als durch die großartigen Ausstellungen von Preispflanzen u. s. w. für die Hebung des Sinnes und Berständnisses in betanischer Beziehung thut.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

(Kertjegung.)

Bei der Schilderung der Sommerbehandlung, welche die Orchideen erheischen, muß ich nothgedrungen einiges von dem wiederholen, was ich bereits über einzelne Manipulationen und Specialitäten gesagt habe. Dieß gilt hauptsächlich von den verschiedenen Verfahren des Versegens in Töpfe, in Körbe und auf Klöße, von der Behandlung bei'm Begießen und

Sprigen u. j. w., obschon ich mich darüber so kurz als möglich fassen werde. Für das Orchideenhaus verstehe ich unter den Sommermonaten die Zeit vom Upril, Mai, Juni, Juli und August, und ich halte es für das gerathenste und nüglichste, wenn ich die wesentlichsten Operationen in übersichtlicher Weise ster geden Monat besonders gebe.

Am April find Tage und Rächte noch beinahe von gleicher Länge, und die Sonne entwidelt bisweilen Mittage ichon ihre volle Kraft. Wenn dieß der Kall ift, fo muß man bereits jum Beschatten greifen, und auf der Ditseite des Orchideenhauses, wenn diefes ein Sattelbach hat, die Blende oder Gardine von zehn bis zwölf Uhr Morgens herunterlaffen, die auf der Beftfeite aber von zwölf bis drei Uhr. Chenfo muffen die Pflanzen, namentlich die auf Rlögen, an jedem sonnigen Morgen leicht gespritt werden. Die Atmosphäre des Orchideenbauses ift immer feucht zu erhalten und die Temperatur nur um 2 bis 30 Reaum. höher zu stellen als im vorigen Monat, hauptsächlich während des hellen sonnenwarmen Wetters. Kerner find alle Pflangen, die man in der wärmern Abtheilung des Orchideenhaufes in Kultur hat, noch im Laufe diefes Monats umzutöpfen oder zu verpflanzen. Stanhopeen und andere Arten, die ihren Blüthenschaft nach unten durch die Erde hindurch treiben, sollten jedoch erft nach dem vollendeten Abblühen in neue Körbe verfett werden, damit die Bluthenftengel nicht durch das Verpflangen vor der Bluthe leiden. Um das Bluben derartiger Gewächse zu befördern ift es rathfam, fie ein= oder zweimal im Monat in laues Waffer von hochftens 26° Reaum. einzutauchen. — Mehrere Arten von Dendrobium werden um diese Jahredzeit in Bluthe fenn; Diefe muffen Dann in ein lubleres Baus gebracht werden, um ihre Bluthe gu verlängern.

Für den Mai gelten die vorstehend ertheilten allgemeinen Regeln ebenfalts. Es muß beschättet werden, wie im vorigen Monat, nur mit der wachsenden Tageslänge allmählig Morgens und Abends etwas länger. In diesem Monat werden diejenigen Orchideen, welche man in der fälteren Abtheilung des Hauses züchtet, wie Cattleyen, Oncidien, Lälien und Epischendren, verpstanzt. Die nach unten blühenden Arten werden ebenfalls erst nach vollendetem Abblühen in frische Körbe und neuen Boden versetzt. Do es nicht rathsam seyn sollte, gewisse Pflanzen umzutöpfen oder in neue Körbehen zu versetzen, da sollten sie wenigstens mit dem Erdsloß aus den Töpfen genommen, diese rein gescheuert und der obere Theil des alten Komsposis entsernt werden, ohne die Wurzeln zu verletzen, worauf man sie wieder in die Töpfe einsetzt, den leeren Raum derselben mit einem frischen Erdgemeng anfüllt und sie reichlich angießt.

Die Wassermenge, welche man den Pflanzen durch Spriken und Begießen zusemmen läßt, kann in diesem Monate schon vermehrt werden. Die ostindischen Arten, wie Aerides, Vandan. a. m. sowie ihre Verwandten, müssen num reichlich begossen werden, um das Wachsthum an Wurzeln und Trieben zu ermuntern. Die Temperatur des Orchideenhauses sollte während dieses Monats ihren Höhenpunkt erreichen. — Morgens und Abends muß genügend gesprikt werden, wobei aber sorgsam zu vermeiden ist, daß man die Blüthen treffe. Schnecken, Kellersasseln und anderes Ungezieser sind in diesem Monat am zahlreichsten, weshalb ihnen häusig nachgestellt werden muß. Namentlich besuche man das Orchideenhaus nach Einbruch der Nacht mit einer vernnenden Kerze oder einer Blendlaterne und tödte alles Ungezieser, dessen man habhaft werden fann. Man beobachte die Blüthen genau, um zu sehen, wann sie sich öffnen und bringe die Pflanzen dann entweder in die kältere Abtheitung, oder gebe ihnen, wo man seine solche im Orchideenhäuse angebracht hat, wenigstens den fühlern oder lustigsten Theil des Hauses.

Im Lauf des Monats Juni werden die südamerikanischen Orchideen, hauptsächlich Catesetum und Cyrtopodium, schnell wachsen. Man muß sie alsdann regelmäßig sprißen und begießen und die Wassermenge in demjenigen Maaß vergrößern, wie die Triebe an Umfang

zunehmen; nur achte man beim Bewässern sorgsamft darauf, daß in den von den jungen Blättern gebildeten Höhlungen fein Wasser steben bleibt. Es ist von wesentlichem Nugen für die Cyrtopodien, wenn man ihnen gerade um die Jahreszeit, wo sie am stärssten wachsen, gelegentlich einen Düngerguß von leichtem, verdünntem, stüssigem Dünger gibt. Dieser besördert das Gedeihen der Pflanzen ungemein und veranlaßt sie, sehr starke Scheinknollen zu treiben, welche dann im folgenden Jahr reichlich blühen. Sorgfältige Beschattung ist namentlich in diesem Monat sehr wesentlich, weil die noch jungen und zarten Blätter sonst leicht von der Einwirkung der diresten Sonnenstrablen leiden. Auch muß möglichst viel frische Luft gegeben werden, die man aber nur über die erhisten Keizröhren in das Haus herein treten tassen darf.

Cattleyen und Lälien sollten zusammengestellt werden, weil sie nie so viel Feuchtigseit erheischen, wie die indischen Gattungen. Alle Ordideen aber sollt man mindestens Gin Mal binnen vierundzwanzig Stunden ganz trocken werden lassen. Sollten einzelne Pflanzen gegen Ende dieses Monats ihr volles Wachsthum erreicht haben, so breche man ihnen an der Wassermenge ab und bereite sie auf einen allmähligen Rubestand vor.

Juli. Wenn Unfraut zum Vorschein kommt, so jäte man es noch im jungen Zustande aus, denn wenn man es eine gewiffe Große erreichen läßt, fo giebt man beim Berausgieben der Wurzeln immer auch einen Theil des Komposis mit hinveg. In der Haidenerde feimen oft junge Erifen auf, welche nicht baftlich find, und die man daber bis zu einem gewiffen Umfang wachsen laffen fann, denn sie dienen zugleich als sehr genaue Feuchtigkeitsmeffer; laffen sie nämlich Blätter und Röpfe hängen, so ist der Boden trocken, und sie zeigen dann deutlich, daß er wieder Waffer fordert. Es scheint auch, daß die Erifen dem Boden manche schädliche Stoffe entziehen, welche außerdem den garten jungen Wurzeln der Ordideen Nachtheil bringen würden. 3m Uebrigen widmet man den Pflanzen diefelbe Pflege wie im Juni, und da die Tage nun lang und bäufig sehr sewull und trocken find, so muß man bei heißem Wetter und Durre ten Kußboden, die Wande, die Gestelle und Heigröhren den Zag über beständig naß erhalten, und fammtlide im Wachothum begriffenen Pftangen Morgens und Abende zur Genüge fprigen. Die in Korbeben befindlichen Pftanzen muffen zweimal in ber Woche in das taue Baffer der Cifterne eingetaucht und an den übrigen Tagen freigebig begoffen werden. Das Wachsthum der meisten Arten macht in Diesem Monat rafche Fortschritte und sollte nach Möglichkeit gefordert werden, befonders bei allen denjenigen Arten, weldte zu den Gattungen Aerides, Vanda. Saccolabium, Angraecum, Rhenanthera und Phalacnopsis gehören.

Alle blühenden Dreideen follten, wie wir es schon bei den Anleitungen für die früheren Monate empsohlen haben, in eine füblere, luftigere und trockenere Atmosphäre versetzt werden, damit die Blüthen länger in vollsommenem Zustande bleiben. Für genügende Beschattung muß noch immer mit Umsicht gesorgt werden, allein immer nur bei wirklichem Sonnenschein (was für diesen wie für die übrigen Monate gilt). Man schenke denzenigen Pflanzen, welche ihr volles Jahreswachsthum zurückgelegt haben, besondere Ausmerksamteit, gebe denselben nur wenig Basser mit Sprizen und Begießen und zwar nur Morgens, und bringe sie in ein fühleres und trockeneres Haus. Der Orchideenzüchter darf nämlich nie außer Acht lassen, daß alle Orchideen mit Scheinfuollen ganz entschieden einer Ruhe von mehren Monaten besdürsen, und er muß daher Allem außbieten, seine Pflanzen während der sonnenarmen Tage des Winters in diesen Zustand zu versetzen. Andererseins dagegen darf der Züchter nicht überssehen, daß alle Orchideen, welche einfache gewöhnliche Stengel mit immergrünen Blättern haben, den ganzen Winter hindurch gerade in langsamen Wachsthum erhalten werden sollten.

Der August ist bäufig ebenso warm wie der Juli, daher muß an heißen sonnigen Tagen das Beschatten fortgesetzt werden; allein man fann die Borhänge oder Blenden um vier Uhr

Nachmittags befeitigen. Den im Wachsthum befindlichen Pflanzen muß noch immer burch Sprigen und Begießen ber erforderliche Grad von Feuchtigfeit gegeben werden. - In biefem Monat ift die schone Cattleya labiata in prachtigster Bluthe, und erheischt Daber Die größste Behutsamteit, damit Diese herrfichen Bluthen nicht beneht werden. Die Tertur Der Blumenblätter ift nämlich so zart, daß jeder Wassertropfen einen entstellenden Aleck zurückläßt. Man follte in diesem Monat alle diejenigen Arten, welche in ihrem Rubezustande blüben, in eine gemäßigtere Abibeilung oder in ein falteres Sans bringen, denfelben einige Monate lang reichlich Luft und wenig Waffer geben, und fie erft aledann, wenn fie Die Bluthenfnofpen deutlich zeigen, in ein marmeres Saus, aber nicht an einen feuchtern Ort verbringen. Bu dieser Klasse von Dreiteren gehören: Dendrobium nobile, coerulescens, Cambridgeanum etc. — Andere, welche mahrend der Blüthezeit eine warme trodene Bebandlung erheischen, brauchen in biesem Monate nur trockener gehalten zu werden; diese blühen gerade bevor sie zu machsen beginnen, wie 3. B. Dendrobium aggregatum, formosum und densissorum. Sie follten in einem mäßig warmen aber tredenen Theile des Saufes gehalten werden, bis die Bluthen fich zu öffnen anfangen. Die meisten Erdordvideen werden nunmehr durch verschiedene Symptome zu erkennen geben, daß fie Rube bedürfen, und eines ber bedeutsamsten Zeichen bievon ift das Bergilben der Blätter und das Absterben der Stengel. Diese mussen alsbald in ein fühles tredenes Saus gebracht werden. Die Gattung Coologyne bluht erft, wenn die Scheinfnollen fich gerade voll gebildet haben; man muß also diese Pflanze bis dahin im Wadbelhum erhalten. Die Blüthezeit für einige der besten Arten dieser Gattung find die Monate Januar und Kebruar; andere dagegen von demfelben Genius blüben im Commer. Man mache fich baber mit ihrer verschiedenen Blüthezeit vertraut und behandle fie darnach.

Während der Sommermonate bat der Orebideenzüchter einen fortwährenden hartnäctigen Krieg mit den Insekten zu führen, und muß sich namentlich bemühen, das Ungezieser zu zersstören, bevor es seine Gier legt, weil er dadurch dem Ueberhandnehmen desselben am sichersten vorbeugt und sich einen Theil der Arbeit für das kommende Jahr erspart.

(Aertfebung folgt.)

Kultur des Agapanthus.

Die schönste Barietät der Agapantheen oder Schmustlitien, welche meist dem Kaplande und dem übrigen Sudafrifa entstammen, ist der schon seit längerer Zeit befannte aber noch nicht sehr verbreitete A. umbellatus, für dessen allgemeinere Kultur ich hier ein gutes Wort bei Gärtnern und Gartenfreunden einlegen möchte. Der A. umbellatus hat lineare, etwa 1½ bis 2 Fuß lange, zweireibig gestellte Blätter wie manche Lilien, und eine sleischige Burzel, welche Achnlichkeit mit einem dicen Hauslauch hat, und treibt einen starten Schaft, auf dessen Spitze sich eine reiche Dolde blaner Blumen entwickelt. Diese Dolde besteht bei gesunden fräftigen Pflanzen aus 20—25 Einzelnblüthen, welche etwa halb so groß sind als die unserer gewöhnlichen weißen oder gelben Lilie, aber einen sehr schonen Anblick gewähren. Die ganze Pflanze ist sehr leicht zu kultiviren und zu vermehren, so daß man den kleinen Auswand für die Anschaffung einiger Eremplare nicht scheuen sollte. Aus sedem einzelnen Tepf lassen sich Luck Luckseltheilung mehre Pflanzen gewinnen. Es gibt verschiedene Varietäten, z. B. eine mit gestreisten Blättern, die man zur Unterscheidung variegatus nennt, andere mit breiteren Blättern und wieder andere mit weißen oder blaßbrauen, größeren oder kleineren Blütben, als

diesenigen des gewöhnlichen A. umbellatus. Die ganz weißblühende Varietät bezeichnet man als A. umbell. albidus, sie unterscheidet sich jedoch nur durch die Farbe von dem gewöhnstichen Agapanthus.

Nur Wenige miffen jedoch, trop der einfachen Rultur, diese edle Pflanze so zu zuchten, wie fie geguichtet werden follte, und Die Folge davon ift, daß fich die Topfe mit Schöflingen füllen, die Blüthe aber schwäcklich und flein bleibt. Ich gebe für die Kultur nun folgende erprobte Winte: bei Unfauf ber Pflanze mable man fie fo groß, als man fie nur finden fann, entferne alle Spröflinge, welche wieder je in besondere Topfe ausgepflanzt werden fonnen; Die Sauptpftange aber fete man in einen Topf ein, der eben groß genng ift, daß die Wurgel auf allen Seiten eine mäßige Umgebung, etwa 11/2 bis 2 Boll, von Erbe hat. Als Kompoft verwende man jur Balfte fandige Lehmerde, jur Balfte gut verrotteten Dunger, am beften Ruhlager; der Topf aber wird auf ein Drittel feiner Bobe mit Scherben gefüllt. Sat man Diefe Eintopfung im ersten Fruhjahr vorgenommen, fo gibt man etwas Barme, um Die Zwiebel angutreiben, wogn ichon ber warmfte Theil eines Kalthaufes genügt. hier läßt man bie Pflanze machfen, bis die Burgeln den gangen Topf angefüllt haben, hierauf versett man die Bflange in einen größern Topf und fahrt mit diefem Umtopfen und Wachsenlaffen fo lange fort, als die Wurzeln den Topf noch ausfüllen; bis man zu einem zehn- oder zwölfzölligen Topf gelangt ift, darin man die Pflanze nun blüben läßt. Bei dieser Kultur aber muß mit dem jedesmaligen Umtöpfen auch jeder Wurzelausschlag entfernt werden, sobald er fich zeigt, damit aller Caft und alle Rraft nur der hauptpflonze zu aut fommen. Bei diefer Bebandlung und gehöriger Sorgfalt fur genugente Bewässerung wird man eine sehr schone, reichblubende Bluthendolde auf hobem Schafte erzielen, Die bann einen wirklich edlen Anblic Sobald die Pflanze blubt, fann fie füglich (Commere) in's Freie geftellt werden; da aber heftige Winde und Schlagregen fie, wie jede Bluthe überhaupt, fehr beichäbigen wurden, fo ist es rathfamer, fie unter bem Tenfter eines Zimmers oder Ralthaufes oder unter einer Veranda aufzustellen, da der blübende Agapanthus in der That ein solcher blumistischer Schmud und Triumph ift, daß man ihn nicht muthwiltig einer Beschädigung aussetzen follte. Eine volltommene Bluthe diefer Pflanze ift für Salon und Gemachohaus, Auslage und Kreiland gleich fehr eine ausgezeichnete Zierde. — Cobald die Bluthe zu welfen beginnt, wird die Bflanze bis zum Herbst in's Kreie gesett, an einem warmen, sonnigen und geschütten Standort. Im Berbst fest man fie dann gur Ueberwinterung in einen falten Rasten, denn fie ift durchaus feine gartliche Pflanze, obicon fie, einmal verwahrlost, große Sorgfalt in der Rultur beifcht, bis fie wieder in gehörigen Stand gebracht ift. Gewöhnlich erfährt fie aber schon einige Berwahrlofung, wenn fie aus den Sanden des Gartners fommt. In dem falten Raften muß fie nun mäßig troden und von allen Sprößlingen frei erhalten werden. Im Frühling flurzt man den Topf, nimmt die Pflanze mit dem Erdballen heraus, entfernt die alten Scherben und erfest fie durch neue, erfest die Oberflache der Erde durch frifden Boden und ergangt auch alle andere Erde an den Seiten der Burgel, welche etwa defectuos ericeint, fo daß die Pflange wieder allenthalben mit frifder Erde verfeben, ohne eigentlich umgetopft zu werden, in ihren alten Topf verbracht wird. Es ichadet sogar der Pflanze gar nichts, wenn man ihr einige von den Zaserwurzeln nimmt und die Wurzel etwas ausputt; man fann sie dann wieder in den Kasten stellen bis sie ihren Bluthenschaft treibt, von wo man sie hernach in's Kalthaus, Zimmer, Blumenfenster oder den Treibkaften verbringt, bis die Bluthe sich zu entfatten beginnt oder gang vorüber ift. — Die abgenommenen Sprößlinge follte man in den kleinstmöglichen Topf, welcher fie nur zu balten vermag, je einzeln einseten, und jo durch allmähliges Verseten in größere Töpfe heranziehen, wie wir es bei der Mutterpflanze beschrieben haben, bis sie die Größe blubender Pflanzen erreichen. Auf diese Weife fann man aus einer einzigen Pflanze

in unglaublich kurzer Zeit einen hübschen Borrath erzielen, wovon jede Pflanze schöner und fräftiger seyn wird, als das gefauste Original. Beim Ablösen der Schöstlinge von den Mutterspflanzen hüte man sich sehr, die Burzeln der lettern zu beschädigen; die Ableger dürfen schon beschädigt oder sonst unvollsommen seyn, denn mit ein klein wenig Bodenwärme, sogar von einem abgängigen Misteet, läßt sich sogar hieraus bald eine vollsommene Pflanze erzielen. Zeder, welcher sich vom Werth dieser Pflanze in ihrer Blüthenzeit als Zierde für Garten und Gewächshaus überzeugt hat, wird sich mit Eiser auf ihre Kultur legen, denn das Bischen Müse, welche dieselbe anfangs durch Wärmegeben im Misteet, Treibkasten oder sogar nur im Kalthause, sowie durch das häusige Versehen beausprucht, sohnt sich reichtich durch den schönen Erfolg dieser Kultur.

Ein Wort zu Gunften des Leberblumchens.

Das Leberblümden, Hepatica triloba (Anemone hopatica), gehört zu den reizendsten Erstlingen unsers Freilandstors, und ist eine der lieblichsten Frühlingsblumen, die wir kennen. Gleichwohl ist sie neuerdings aus vielen Gärten ganz verdrängt worden, und dieß ist ein Unrecht, denn namentlich wir Gärtner sollten über dem Neuen unsere alten Lieblinge nicht vergessen. Dazu kommt noch, daß diese anspruckslose Pflanze von so schönem lethaftem Karbenspiel gar keine ungewöhnliche Pflege erheischt, um unsere Gärten im Februar und März, dieser noch so blumenlosen Jahredzeit, mit ihrem Blüthenschmucke zu zieren. Das Leberblümden kommt nach dem Schneeglöcken und dem röthlichen Christwurz (Helleborus purpurascens) und noch vor den Primeln und Schlüsselblumen; es begleitet das Beilchen in seiner Blüthezzeit und gibt diesem an Anmuth wenig nach, denn was dem Leberblümden an Wohlgeruch seitlt, das erseit es an Schönheit durch die Mannigfaltigseit und den Reichthum seiner Färbung.

Es gibt bekanntlich einfache und gefüllte Leberblumchen, mit blauen, rosenrothen, violetten, fleischsarbenen, rothen, tita und weißen Blumen. Die gefüllten Leberblumchen, besonders das weiße, — sind zärter als die einfachen, woher es auch kommen mag, daß sie seltener sind. Das gefüllte blaue ist bei den Blumenfreunden ganz besonders geschätzt. Das gefüllte weiße ist ziemlich selten, wenigstens ist es mir erst dreis oder viermal in Katalogen und in der Natur begegnet.

Das Leberblümden hat Zaser- oder Haarwurzeln wie die Erdbeere, und dieß gibt schon einen genügenden Fingerzeig für seine Kultur, zu deren allgemeinerer Wiederaufnahme ich hiemit aufmuntern möchte. Es erheischt einen leichten, guten, etwas sandigen frischen Boden, der aber nicht seucht seyn darf. Die Lage nach Nord und West sagt ihm am besten zu; in stüdlicher Erposition und dem vollen Sonnenschein ausgesetzt, geht es schnell zu Grunde; Haidenerde und Dünger oder Mist sind ihm entschieden schädlich.

Die Vermehrung geschieht am besten durch Ableger oder durch Theilung der Buschel vor oder nach der Blüthe, welche unmittelbar nach dem starten Thamwetter beginnt und bis in den April hinein dauert. Bei der Vermehrung theile man aber nur die großen Büschel und mache aus einem solchen nicht allzuviele fleine, denn die fleinen Ableger und Seitentriebe gehen beisnahe alle zu Grunde.

Das Leberblumden eignet fich nicht nur zur Ginfassung tleinerer Beete, sondern auch zur Besetzung ganzer Gruppen vorzüglich. Sein hübsches, dreilappiges, herzförmiges, gesprenkeltes Blatt von glanzendem Grun fommt erft nach ber Bluthe, und wird im Hochsommer und gegen

den Herbst hin etwas roth. Die Pflauze bestodt sich nach der Bluthe sehr hubsch und bildet kleine Miniaturbusche wie das Beilden.

Ein großer Borzug des Leberblumchens, zumal für den Hausgarten, ift, daß diese allertiebste kleine Pflanze selbst unsere strengsten Winter im Freien überdauert und gar keine anderen außergewöhnlichen Borsichtsmaßregeln erheischt, als daß man sie uicht zur Unzeit stört. Will man die Leberblumchenstöcke versehen, so thue man es vor der Bluthe, sobald der Boden offen ist; will man die verblühten Gruppen abräumen, so nehme man diese Arbeit so frühe wie möglich nach dem Berblühen vor, ehe noch die Blätter getrieben haben, und steche sie selbst dann womöglich mit dem Erdsloß and. Zu allen anderen Jahreszeiten ist die Berpflanzung von Beet zu Beet selbst mit dem Erdballen nicht sehr rathsam, dagegen aus dem Topf in das freie Land zu allen Jahreszeiten möglich. Dem Handelsgärtner empsiehlt sich diese hübsche Pflanze, die uns das Ende des Winters und den Beginn des Frühlings vertündigt, noch ganz besonders dadurch, daß sie zu einer Zeit, wo es beinahe keine anderen Freilandblumen gibt, einen wunderhübschen Flor von solchen für Bouquets und Kränze liesert.

Cinige Gedanken über Vermehrung.

Co ift bei ben Gartnern feit langer Zeit üblich gewesen, Stopfer von frantigen Pflanzen ober sonstigen Gewächsen von saftiger Beschaffenheit vor dem Auspstanzen erft in trodener schattiger lage eine Zeit lang abtrodnen zu lassen, damit der überschüssige Saft verdunste und die Schnittwunde eiwas vernarbe. Undererseits finden wir hie und da die Gewohnheit, Schnittlinge und Augen von Weinreben an einem feuchten ichattigen Orte aufzubewahren, als einen vortrefflichen vorbereitenden Proceß zur Bermehrung und Fortpflanzung von Gewächsen von etwas festerem und derberem Gefüge. Gin Stopfer von mittelfeiner Tertur dagegen, 3. B. von einer Rose, kann keine von diesen beiden Behandlungsarten ertragen; in dem einen Kalle, d. h. bei der Aufbewahrung im Trocenen, würde er schnell zusammenschrumpfen und welfen; in feuchtem Cande aber bald ichmarg werden und zu Grunde geben. Um daber bei Stopfern den allgemein angestrebten 3weck, namlich die Callusbildung, zu erreichen, muß man, je nach der Beschaffenheit des zu behandelnden Gegenstandes, mindestens zu einer von dreierlei verschiedenen Arten von Procedur seine Zuflucht nehmen. Sier drangt fich baher bem benkenden Gartner von selbst die Frage auf: Ist dieß wirklich ganz fo wie es seyn follte, oder ist es nicht weit vernünftiger, anzunehmen, daß diese eigenthumliche Ausschwigung, die eigenfte beilende Calbe, unter alten Umftanden und in allen Källen auf gleiche Weife entwickelt werden wurde, und unter Einer besondern Reihenfolge von Umftänden, vorausgesett es wäre einmal das paffende Medium gefunden und genau befannt, in welchem die Callusbildung bei allen mogliden Pftanzen gleichartig und mit gleichem Erfolg vor fich geht?

Ich glaube, diesem Ziel, einen geeigneten Stoff zu Beförderung fünstlicher Callusbildung aufzusinden, sind wir endlich um einen bedeutenden Schritt näher gerückt. Der hiezu erforderstiche Stoff ist gewöhnlicher scharfer Sand, den man so lange getrocknet hat, bis er durch die Finger läuft, wie der in einer Sanduhr; und der ganze Apparat, welcher hiezu nöthig ist, beschränft sich auf eine grobe hölzerne Kiste oder irgend ein anderes Gefäß, das eben fest und gefugt genug ist, um einen so beweglichen Stoff sestzuhalten. Das Gefäß kann bis zum Rande mit Sand und Stopfern in abwechselnden Schichten gefüllt, und muß dann unter einer Stellage im Kalthause beisette gesetzt oder an irgend einem ähnlichen Orte eingegraben werden,

wo die Bodentemperatur verhältnißmäßig gleichartig und nicht allzu warm ist. Der zur Caltusbildung erforderliche Wärmegrad, welcher durch Versuche ganz leicht ermittelt werden fann, dürfte meines Dafürhaltens die höchste Wärmemenge sehn, welche die Stecklinge zu ertragen im Stande sind, ohne daß man Wesahr läust, die Anospen aufbrechen zu sehen, was natürlich den Saft erschöpfen und so unsern Zweck vereiteln würde. Sobald der Process der Galtusbildung vorüber ist, müssen dann aber die Stecklinge allmählig an das gewöhnliche und natürliche Duantum Wärme, Licht, Luft und Teuchtigkeit des Vermehrungshauses gewöhnt werden.

Es fen mir noch ferner ein Wort über Das Wefen und Die Beschaffenbeit Des Callus selbst auzuführen gestattet, da unter den Gärtnern hierüber theilweise sehr irrige Ansiduen im Schwunge find. Viele glauben, der Callus sen nichts anderes, als eine Art Bundel von Wurzeln im Embryo-Zustande, weldte je nach Umständen entwickelt werden können oder nicht. 3ch habe noch felten einen Gärtner anders vom Callus sprechen hören als in dieser Weise, als ob er für erwiesen und unbestreitbar annehme: Die Würzelchen entsprängen entweder unmittelbar aus dem Callus, oder aber fie drängen durch denfelben hindurch, fommen fie nun woher sie wollen. Ja, ich fand biese Unsicht nicht nur in manchen Garten- und Sandbückern, sondern auch schon sogar in dieser Zeitschrift vertreten. Run bin ich aber der Ansicht, die bei mir auf Grund von Beobachtungen giemlich fest steht, bag bieg nur febr felten oder gar nie vorkommt. Auf Grund von forgfältigen Untersuchungen, welche ich an Hunderten von bewurzelten Stopfern angestellt, babe ich mich ganz deutlich überzeugt, daß die Zaserwürzelchen alle seitlich aus der Rabe der Basis ausgetrieben werden, und daß in allen denjenigen Källen, wo fie aus dem Callus selbst ausgetrieben worden zu sehn scheinen, eine blose Illusion stattfindet, veranlaßt durch das Anschwellen des Callus um die Enden der Stopfer. Die Callusbildung ift tein Theil der Wurzelbildung felbst, sondern nur einer jener Brozesse, welche gewöhnlich ber Wurzelbildung vorangeben, — Die Anfammlung von Pflanzensaft in besonders erweiterten Wefäßen und Bellen bebufd bes neuen Wachsthums, welches balb in ber Rabe bes Callus fich geltend maden wird. Wenn man fich einmal mit der allein richtigen Anficht vertraut gemacht bat, tag bie Callusbildung nicht bas erfte Stadium ber Wurzelbildung ift, und bag jeder Bersuch, Stopfer vorzeitig zum Bewurzeln zu bringen, im Prinzip falsch ift, so ist man dann and im Stande, fich mande jener Miggeschiefe und vereitelten Bemühungen in der Bermehrung zu erflären, welche uns außerdem unerflärlich erscheinen.

Ich füge hier noch zum Schuffe eine andere Bemerkung an. Bergangenes Frühjahr schnitt ich mir einige vorjährige Triebe von Birnen und zu diesen einige Anittentriebe von entsprechender Dicke. Ich theilte die Anittentriebe in Stücke von drei Augen, wovon ich das mittlere reinlich ausschnitt und statt desselben ein Birnauge einstulirte. Ungefähr vierzehn Tage nachher untersuchte ich die auf obenbeschriebene Weise in trockenem Sand vergrabenen Auittenstopfer und fand alle eingesetzten Birnaugen an denselben sehr schon augewachsen und die Auittenstopfer an der Basis mit einem Callus versehen. Ich möchte nun die Frage auregen, ob diese Idee nicht auf irgend welche Weise praktisch verwerthet werden könnte.

J. R.

Bur Kultur der Lobelien.

Diese Pstanzengattung begreift einige unserer schönften Ziergewächse in fich, von denen aber feine einzige hart genug ift, um unsere Winter ohne Schutz zu überdauern. Ginige davon

beanspruchen den Schutz des Warms, andere den des Kalthauses, und ein Theil davon gedeiht am besten, wenn man sie im Frühbect oder kalten Kasten überwintert. Dieß rührt daher, weil die meisten aus subtropischen und tropischen Ländern: aus Merico, Westindien, Brassilien, vom Kap der guten Hoffnung, von den Sandwichs-Inseln stammen, und nur einige wenige aus Chile und Neuholland. Sie sind zum größsten Theil immergrüne frautartige Perennien; einige wersen ihr Laub ab, einige wenige sind Sommergewächse und ein sehr kleiner Theil von ihnen ist strauchartig.

Wir gehen von der Ansicht aus, daß die Verfrage einer richtigen rationellen Kultur erst die genaue theoretische Befanntschaft mit der Eintbeilung und Klassisistation einer Pflanze sehn muß, und demzufolge wollen wir nachsiehend die befannteren fultivirten Arten in einer furzen Uebersicht unter folgende Kapitel zusammenstellen: a) immergrüne frautige Perennien, b) laubsahwersende Perennien und e) Sommergewächse; wir wollen diese Uebersicht mit gelegentlichen Bemerfungen begleiten, wie sie und geeignet und anregend erscheinen, um eine zugängliche, allzeit bereite Tabelle von Beobachtungen und Winken über die Kultur, Vermehrung, Blütheszeit, Blumenfarbe, den blumistischen Werth und ähnliche Fragen von gärtnerischem Interesse zu liefern.

1) Immergrüne frautige Perennien: Lobelia macrantha. L. Simsii. L. pedunculata. L. dentata. L. nicotianaefolia. L. pinifolia. L. umbellata. L. alata L. assurgens. L. ceylanica. L. pyramidalis. L. linearis. L. bellidifolia. L. rhizophyta. L. decumbens. L. secunda. L. minima. L. illicifolia. L. hirsuta. L. crinoides. L. coronopifolia. L. triquetra. L. tomentosa. L. minuta. L. erinus. L. simplex. L. pubescens. L. Thunbergi. L. coerulea.

Alle vorgenannten Lobelienarten, mit Ausnahme von acht, haben blaue Blüthen. rhizophyta, secunda, minima und minuta blüben weiß; die assurgens scharlachreth; die pyramidalis purpurn; die bellidifolia hochrofa; die anderen alle blau. Ihre Bluthegeit beginnt gewöhnlich um die Mitte Mai ober zwischen dieser und bem Anfang Des Juni, und fie fahren bann in biesem Bustande fort bis spat in ben Berbst hinein, ja bie reicher blubenden machen fogar so lange fort, bis man sie vor den Frösten unter Dach und Glas bergen muß. find fammitich zur Berzierung des Blumengartens im Commer anwendbar, und laffen fich entweder einzeln über verschiedene Theile der Rabatten und Beete vertheilen, oder aber, zumal wenn man die besseren und reichlicher blübenden Arten auswählt, in gangen Gruppen und Becten auspflauzen. Zu diesem Zwede find die Arten erinus, bellidisolia u. a. m. trefflich geeignet; namentlich die erstere mit ihren fconen hellblauen Blumen, welche in ununterbrechener rascher Folge bis spåt in den Berbst binein forttreiben, ist eine sehr dantbare Gruppen- und Rabattenpftanze und trägt zur Berichonerung bes Gartens nicht wenig bei. Die bellidifolia bluht nicht gang so reichlich wie die vorige; allein man fann ihre Reichbluthigfeit leicht fteigern, wenn man die Pftange in sehr magern Boden sest oder in nahrhafterem mit fehr feinem Flußfand umschüttet, der sogleich die Blüthenbildung außerordentlich besördert. Einige der genannten Arten vermehrt man durch Wurzeltheilung, weil sie im Allgemeinen sehr viele Auslaufer austreiben; andere laffen fich durch Stopfer in Sand oder Rafenerde mit größster Leichtigfeit vermehren. Um von benjenigen Arten, welche fich am leichtesten burch Stopfer vermehren, diese zu bewurzeln, ist der Gerbst die gunftigste Zeit zum Ginlegen, denn sie wachsen dann leicht an und können im Kalthause oder in einem kalten Kasten, der durch Bedeckung mit Strohmatten vor Froft geschügt ift, leicht burch ben Winter gebracht werben; pftangt man sie dann im Frühling aus, so treiben sie alsbald lustig im freien Lande, beginnen bald zu bluben und blühen fort bis zum Spätherbite. Bei benjenigen Arten, welche fich lieber burch Burzeltheilung vermehren laffen, sollte diese Methode der Vermehrung sogleich nach dem Bluben vorgenommen und die ausgepflanzten Settlinge in einem Miftbeet oder Kalthause unter

Glas gehalten werden, damit sie leichter und rascher anwachsen. Sind sie dagegen schon im vorigen Jahre in Beeten oder auf Gruppen im Freien ausgepflanzt gewesen, so mussen sie bei sehr nasser Witterung oder bei Frösten durch Strohmatten und andere Materialien vor den Unbilden der Witterung geschützt und die erste beste Gelegenheit wahrgenommen werden, um im Frühjahr diese Wurzeltheilung vorzunehmen, damit durch zeitige Vorbereitung hiezu die Pflanzen noch in demselben Jahre zur Blüthe kommen. — Beide Arten von Lobelien, sowie alle diesenigen, welche während des Sommers im freien Lande geblüht haben, müssen im Herbste eingetöpft und im Kalthause oder einem andern frostfreien Orte überwintert werden; bei dieser Gelegenheit ist die Vermehrung durch Stopfer sehr mühelos und ebenso teicht wie die der anderen durch Wurzeltheilung im Frühling. Die Lobelien gedeihen beinahe in jeder Vodenart, am besten aber in settem Gartenboden, dem man erwas sandige Haidenerde beigemischt hat. Die kleineren zwerghaften Arten machen einen sehr hübschen Essen, gut gebaut und wohl verpstegt, und vereinzelt im Kalthause angebracht, machen immer eine sehr anmuthige Wirkung, weil sie beinahe das ganze Jahr hindurch in der Blüthe stehen.

- 2) Laubabwerfende frautartige Perennien. L. Kalmii. L. Nuttallii. L. tenella. L. Claytonii. L. amoena. Bon diesen fünf blühen alle außer tenella blau; diese aber violettspurpurn. Sie sind sämmtlich sehr hübsche und effetwolle Zierpflanzen, und können ganz auf dieselbe Weise behandelt werden, wie die voranstehende Abtheilung der immergrünen frautsartigen Perennien.
- 3) Sommergewäch fe. L. Cliffortiana. L. puberula. L. anceps. L. chilensis. L. debilis. L. inflata. L. bicolor. L. gracilis. L. serrulata. L. Laurentia. Câmmtliche aufgeführte blühen blau, ausgenommen L. Cliffortiana, die zu den wenigen rothblühenden Arten gehört. Ihre Kultur macht außerordentlich wenig Mühe; man säet sie dunn an Ort und Stelle, wo sie blühen sollen, und verdünnt sie, wenn sie zu dicht stehen, durch Austrausen, wenn sie einmal aufgegangen sind. Die meisten von ihnen reifen eine reichtiche Menge von Samen, welche man an einem schönen trocenen Tag forgfältig sammeln sollte.

Die perennirenden Arten cardinalis, fulgens und splendens erfordern im Winter den Schutz unter Glas, sind laubabwerfend und machen, wenn man sie Sommers im Blumengarten in Beete oder Gruppen auspflanzt, einen wunderschönen Effett mit ihren prachtvollen scharlache rothen Blumen, welche an Glut der Farbe alle anderen Arten dieser Gattung übertreffen. Behandelt man sie nach den oben gegebenen Anweisungen, so fann man mit geringer Mühe schönblühende Eremplare erzielen.

Die eigentlichen Warmhand-Arten der Lobelia sind Cavanillesiana, decurrens und persifolia, und als Zierpflanzen weder schon noch von besonderem Interesse; zwar haben sie meist reichfarbige Blumen von Purpur oder Amaranthe und Scharlachroth und gedeihen in sedem leichten fetten Boden gut, lassen sich auch sehr leicht durch Stopfer vermehren, die man in Töpfen in der Lohe oder dem Misteet anwurzelt ohne Glasbedeckung; allein sie sind doch nicht schon genug, um die auf Gewächshaus-Pflanzen zu verwendende Mühe zu lohnen.

Für den Gartner und Blumenfreund empfehlen sich weit mehr die vielen schönen Sybrisden, welche im Lauf der Zeit durch sorgfältige Kultur entstanden sind, und über welche die Kataloge der größeren Handelögärtnereien eine reiche Uebersicht gewähren. Gine der neuesten Hobericht, die L. marmorata, scheint jedoch nicht das große Lob zu verdienen, welches ihr in verschiedenen Anpreisungen gezollt wurde, denn das mane Blau, welches sich mit dem Weiß der Blüthe vermengt, steht weit hinter dem seurigen Azur der gewöhnlichen L. orinus, der syphilitien und namentlich der heterophylla zurück.

Die übrige Behandlung ift zu einfach, als daß wir hier allgemein Befanntes wiederholen durften.

Monatlicher Kalender.

Muguft.

Gewächshaus.

Wenn die Boridriften fur Agaleen und Camellien, die wir im vorigen Monatotalender gegeben baben, genau befolgt worden find, fo werden bei dem gangen Borrath von Maleen Die Camentapfeln entfernt, Die jungen Triebe hubich aufgebunden und verdünnt, und Die Pflangen in eine gunftige Lage gebracht fenn, um bei ihnen ein fraftigee, freies und ausgiebiges Bachethum hervorgurnfen. Sollten aber noch einige von den Pflangen feither vermahrlost worden fenn, jo muß benfelben jest ichleunigft die nothige Corgfalt jugemandt werden, namentlich folden, welche nach bem Berblüben noch nicht recht in's Badothum gefommen find. Dieje follte man, wenn thunlich, in ein giemlich warmes Saus ftellen und jede mogliche Bocfebrung treffen, um fie in ftarfen Trieb gu bringen; denn alle Pflanzen, welche überhaupt ichmadlich find, wenn fie langer in einem fühlen trockenen Saus ober im Freien gelaffen werden, erfordern bann fpater im Sabre noch eine besondere forgfaltige Behandlung, weil fie fonft im nächsten Jahre nicht icon bluben werden. Pflangen, welche ichon Blutbenknofpen gebildet haben, muffen in schattiger Lage in's Freie geset merben; allein junge Pflanzen, die man mit moglichfter Geschwindigfeit gu iconen vollkommenen Eremplaren berangieben mill, muffen, wenn fie eine Reigung jum Unfeben von Bluthenknofpen zeigen, derfelben regelrecht burch Ausfneipen entledigt und veranlagt werden, einen zweiten Erieb zu machen. Camellien mit angesetten Bluthenfnofpen follten entweder in's Freie gefett oder in einem gemlich fühlen Saufe aufbewahrt werden, um zu verhindern, daß fie einen zweiten Trieb machen. Bei jungen fraftigen Pflangen tommt es febr oft vor, daß fie, - wenn man fie in gesvannter feuchter Atmosphare halt, nachdem fie ihre Blutbenknofpen angefest haben, noch in einen zweiten Trieb gerathen, welcher dann alle Mube des Buchters ju vereiteln droht. Wo ein icones Exemplar nicht mehr genug Sopfraum bat, muß diefem Uebelftande fogleich abgeholfen werden. Im Ralthause erzielt man jest ben iconften Gffett durch Aufstellung berjenigen Gemachse, welche aus bem Warmhause fommen, muß aber aledann eine ziemtich gespannte Utmosphare im Raltbaus erhalten und beim Luftgeben fehr vorsichtig fenn, um feine Bugluft auffommen zu laffen, welche biefen Pflanzen nur entichieden ichablich mare. Durch zwedmäßige Aufstellung iconer Blattzierpflangen von folden Gattungen, welche Die niedrigere Temperatur des Ralthaufes ertragen, gwifden anderen blübenden Pflangen, fann man eine munderbubide Birfung ergielen; und bet gehoriger Umficht und Sorgfalt tann man bie verschiedenen Arten von

Croton, Dracana, Maranta u. a. m. in Diefer Jahresgeit bier füglich aufftellen und gur Bericonerung bes Ralthaufes benüben. Echlingvflangen u. a., welche im freien Boden des Gemächsbaufes machfen, muffen mabrend ber hundstage forgfaltig und reichlich begoffen und besonders vom Ungezieser frei erhalten werden; auch febe man bei jungen Schlingpflangen immer gefliffentlich nach, daß ihre jungen Triebe hübsch ausgebunden und im Enjemble erhalten werden, ohne jedoch ihr freies Badothum allgu pedantifch gu beschränken. Man fahrt mit dem Umtopfen berjenigen Bflangen fort, welche größern Topfraum bedürfen, und beginnt dabei mit benjenigen, welche nach bem Burnchichneiden wieder in hubiden Trieb getommen find. Man muß die verfesten Pflangen in fo lange, ale Die Burgeln noch nicht gan; in die frische Erde eingemachsen find, burch regelmäßiges Begießen feucht und die Erde durch gelegentliches Auflodern offen erhalten, denn em lebermaaß von Raffe wie von Trockenbeit ichadet ibnen febr. Startwüchfige Gewächse, die schon ein mäßiges Wachsthum gemacht baben, follten möglichft viel frifche Luft oder mehr Conne befommen, um das junge bolg fur; und gutbeftodt ju erhalten. Alle Pflangen, welche ben Berbeerungen durch Mehltbau oder durch Epinnlaufe unterworfen find, muffen baufig untersucht und mit ben geborigen Educhmitteln gegen biefe Echaben verfeben werden. Unter den Eriken muffen namentlich Diejenigen frühblübenden, welche nur fparlich Blütben anfogen, wenn ihr Solz nicht gut ausgereift ift, wie Erica elegans, depressa, Cavendishii u. a. m., moglichft viel Conne bekommen, fobald fie binlanglich getrieben baben; dieß muß jedoch gan; allmäblig geschen und die Topfe eingesenkt oder beschattet fenn, - eine Behandlungeweife, welche auch bei Epacrideen und anderen rajdmachfenden Pflangen febr gu empfehlen ift.

Blumengarten

Unfange bes Monate erfordern bie Rellen und Aurifeln beguglich ihrer Bermehrung burch Bertbeiten und Abfenten, fowie binfichtlich der Berfetung und ber Einsammlung bes Relfensamens noch giemlich viel Arbeit. Ende Augufte werden die fruheften Relfen= absenfer ichon bewurzelt fenn und tounen bann abge= nommen und in Raften ober noch beffer gn 3 oder 4 in Topfe gesetht merten, um fie jo gu übermintern. Das Ausheben der verblühten Zwiebelpflanzen, die noch im Boden find, ift unverzüglich vorzunehmen, und Ende des Monats find die festen Zwiebeln von Lilien und anderen wieder in den Boden. Alle feineren 3wiebeln, Die man gum Treiben bestimmt bat, wie Spazintben, Tazetten, Narciffen u. f m., fest man jest in Tovje, grabt diefe in die Erde und lagt fie bis gum

Spatherbft im Freien. Alle Refeden fur den 2Binter= bedarf find nun auszufaen. Die abgeblühten Berennien: Muriteln, Primeln, Beilden, Baonien, find um= gupflangen und ju gertheilen. Ilm Camen von ben Commerlevtojen ju befommen, find die biegu ausgemablten ichenften Gremplare forgfältig zu pflegen, vor Raffe zu bewahren, auszuschneiden und wo möglich aufzubinden. Die Winterlevfojen, welche im Raften durchwintert werden follen, muffen nun ausgefäct werden. Die Sammlung der Samen ift ein hauptgeschäft für den Monat August. Die Bermehrung durch Ofulation wird bei Rosen, Drangen, Robinien u. f. w. fortgesett; ebenfo ift die Beredfung der Kamellien durch Anplatten nun vorzunehmen. Alle Bewachse und Bierpflangen, die man jum Treiben bestimmt hat, werden nun in Topfe gepflangt. In Anfang bes Monate vermebre man auch die Berbenen durch Ctopfer. Die Bege, Gruppen und Rabatten find von Unfraut rein zu erhalten, Bucheeinfaffungen, Beden und Bierftraucher ju beschneiben. Bugleich forge man bei Beiten fur Unlage, Erneuerung und Umarbeiten der Erdmagagine und menge jest die verschiedenen Düngungemittel (namentlich die fluffigen) darunter, damit fie fich unter dem Ginflug der Commerbige noch dem Boden affimiliren.

3m Obstgarten

find gunadoft die zwei- und treijabrigen Obfibaume auszuschneiden, die Weinreben und anderen Spaliere ju besten und auszubrechen, und die Bildlinge burch Ofulation noch zu veredeln. Ferner beginnt nun bie Beredlung durch Ceitenpfropfen, Burgelpfropfen, Gattelschäften. An den ichon früber veredelten Stämmchen find die Berbände zu lockern und die unter der Beredelung austreibenden Reifer zu vernichten. Für Ableger und Absenker ift dieser Monat febr geeignet. In obstreichen Jahren wird man die Sochstämme nun mit Stüten verseben muffen. Außerdem ift auf die Stammraupe und ben Schmetterling bes Baumweißlinge Jagd zu machen, namentlich an fühlen Morgen in aller Frühe. Upritofen und Pfirfiche an den Spalieren fdute man vor den Wespen, indem man die vollkommeneren Früchte mit einem Cod Wolle umgibt. Die Beete ju fünftigen Rernausfaaten find bergurichten, wenn es gum Graben nicht zu troden ift. Die im Juni veredelten Ctamm= den zu Spalier= und 3wergbaumen fonnen gum Theil schon niedergeschnitten und ihnen die Form gegeben werden, indem man Stabe an diefelben ftedt und fie in die entsprechende Richtung bringt, was für später viele Mühe erspart. Johannis- und Stachelbeeren fonnen noch durch Center und Stecklinge vermehrt werden, Erdbeeren durch Berfeten der bewurzelten Ansläufer. Den Pyramiden, 3merg= und Sochftammen muß nun, wenn sie auf Grasboden steben, die jogen. Baumideibe gelodert und von Gras und Unfraut freigemacht werden; ebenfo ift die Baumschule in Diesem Monat noch einmal forgfältig gu behaden. Bei feuchter

ober regnerischer Bitterung tonnen in berfetben die gu bicht ftebenden Aussaaten von immergrunen Bierftraudern verdünnt und die ausgehobenen jungen Pflangen versett werden; tritt aber hernach wieder Trockenheit ein, so verlangen diese versetten Pflanzen ein sorg= fältiges Begießen. Will man Johannis- und Stachelbeeren noch frisch erhalten für die herbstmonate, so umgebe man fie mit einer Sulle von leichtem dunnem Pactiuch, unter welchem die Früchte noch lange frisch bleiben. Un den Apritofen= und Burfichfpalieren febe man dem Ohrwurm Sallen aus Gliedern von botgigen Dahlien- und anderen Stengeln, untersuche Dieselben wöchentlich mindeftens drei Male und blafe ihren Inbalt in eine Flasche. Die abgetragenen Ruthen ber bochgezogenen Simbeeren find einen Jug über dem Boden abzuschneiden und die jungen Triebe zu verdünnen.

3m Küchengarten

find in diejem Monate guvorderft alle Bemufe fleifig und tief zu behaden, namentlich die Becte mit Gellerie, Rothrüben und Laud; die Artischoden und Cardonen find nach dem Behaden der Beete zu behäufeln. Die verschiedenen Rüchenzwiebeln sowie Anobland und Rocambole werden eingeheimst. Mit den von ber Sommersaat ber noch übrigen Setzlingen legt man neue Becte von den verschiedenen Roblarten, Carviol, Broccoli, Rojentobl und Gellerie für den Winterbedarf an, und Ende des Monate faet die für das fommende Brübjabr bestimmten Gemufe, namentlich Dohren und Paftmaten, Spinat, Roblarten, die verschiedenen Endivien, Kerbel, Rapünzden, Winterzwiebeln und Peterfilie, Monatrettige, Kerbelrüben, Blattkohl u. j. w. Esdragon und andere perennirende Küchenfräuter werden durch Burgeltheilung vermehrt, und die Bewürze und Argneipflanzen noch einmal abgeschnitten und im Schatten getrodnet. Das Sturgen Der leeren Beete, das Ginfammeln der Gemufefamen und die Berfolgung der Raupen find nicht zu überfaen. Erdbeerenbecte find ju jaten, ju behaden und zu dungen, jedoch mit febr verdunnter Jaudie oder Guanomaffer. Die noch in den Beeten befindlichen Melonen bedürfen, fo tange noch Früchte anschwellen, viel Luft und Teuchtigfeit, muffen aber bei heftigen Regenguffen gededt werden.

3m Ananashause

muffen während dieses Monats alle diesenigen Pflanzen versetzt werden, welche im nächsten Sommer tragen sollen; man gibt ihnen lockern moorigen Lehm, der das Wasser leicht durchläßt und nicht klopig wird. Man vermehrt die Pflanzen durch Aussechen von Blattskronen und Wurzelschößtlingen, und töpft die anderen jungen Pflanzen um, welche dieß ersordern. Die sendtstragenden Pflanzen begießt man ab und zu mit versänntem flüssigem Dünger, gibt den auf Sausen aussgevflanzten reichlich Wasser und fleigert durch gespannte sendte Atmosphäre das Wachsthum. Die der Reise

naben Früchte burfen nicht mehr durch Sprigen geneht werben, damit fie nicht Schimmelbildung ober Reigung jur ganliß zeigen. Die Saufer muffen geschloffen

werden, wenn sie eine Temperatur von etwa 259 Reaum. zeigen.

Mannigfaltiges.

Winke für Blumenguchter. Bir haben unter den Geldblumen unferer deutschen Flora einige febr schönblübende Bemachje, die unseren Gartnein ichon eine Reibe von anmutbigen Biervflangen geliefert haben, wie aus der untenfiebenden Lifte erfichtlich. Aber es gibt noch gabllofe andere icone Reldblumen ber deutichen Alora, welche füglich den Berfuch lobnen durften, ob fie nicht burch Rultur gur Entwickelung größerer Bluthen gebracht werden fonnten. Wir möchten baber benjenigen Bartnern, welche Ginn fur berartige Rultur haben, angelegentlich an's Berg legen, fich in ber bentiden Flora umgufeben nach Pflangen, die fur ben Bartner ebenfo dankbar maren, wie die nachstebenden fcon ausgebeuteten: - Barbarea vulgaris, Barbentraut-Bederich; diefe fcone Pflange, Die bei und faft überall an Bannen, an ber Seite von feuchten Graben und fleinen Bachen wachst und mit jedem Boden und Standort vorlieb nimmt, blübt beinabe den gangen Commer hindurch reichlich in iconen gelben Trauben, die mindeftens ebenjo bubich find als bei der gefüllt= blübenden Barietat unferer Garten. - Cardamine pratensis, Wiefenschaumfraut; Die gierliche tilafarbige Grüblingeblume, welche in den erften Frühjabremochen unfere feuchten Wiefen fo febr vericont; eine gefüllte Barietat davon ift in Kultur und eignet fich besonders für die beschattete Geite von fünftlichen Teloparthien. -Cochlearia officinalis, gebraudiliches Coffelfraut; am Meeresstrand und in der Rabe von Salguellen beimijd, ale Calat in Garten angebaut, mit iconen graugrunen Blattern und weißen Bluthen, welche bei nabe die gange marmere Jahreogeit bindurch bluben. -Draba aizoides, Sungerblumden; eine febr intereffante Felfenpflanze, welche in ben beutiden Gebirgen bis gu den bodiften Alven binauf beimijd ift, feine linealen friglichten Blatter in dichten fiffenartigen Bufdeln austreibt und im Mar; und April fehr bubid und

reichlich gelb blüht. - Draba incana, weißlich-graues hungerblumden; mit vielblatterigem Stengel, eine febr bubidie Alpenpflanze aus Graubunden und Tyrol mit weißen Blüthen, die im Mai und Juni sich entfalten und lange anhalten. - Helianthemum guttatum, getropftes Connenroschen; eine allerliebfte Commerpflange, an fandigen Orten und auf fonnigen Sügeln in der Laufit und in der Rabe von Bittenberg, sowie auf der Infel Nordernen beimifch, Blumenbluthe eitronengelb mit einem blutrothen Flecken an der Basis. llelianthemum vulgare, gewöhnlicher Connenrörchen; eine niedliche Verennie mit eifronengelber, bei einer Varietat (albillorum) auch weißer Blüthe (biefes in ber fühlichen Schweis und auf ber Odelheimer Spipe bei Mainz heimisch), welche beinahe durch ganz Deutsch= land und bis in die Alpen binein auf Saiden, trodenen Biesen und an Baldfaumen vorkommt; Diese anmuthige Pflange wird in mehreren einfachen und gefüllten Barietaten fultivirt, die in allen Farbenichat= tirungen von icarlad bis citronengelb verfommen. -Helianthemum polifolinm, poleiblätteriges Connenröschen; eine nicht minder bubide Art ber gleichen Felsenvflangen, auf sonnigen Kalfbügeln beimisch, Doch auch bei Würgburg, Bogen, auf ber Odelheimer Epige :c. vorkommend, blubt von Juni bis August weiß mit gelben Rägeln, mit einer Barictät (roseum), die rosenroth blubt; Die Blatter find behaart. - Hesperis matronalis, Tagviole; die Mutterpflanze der bekannten gefüllten Zierpflange unferer Garten, beinabe überall in Süddentschland witdwachsend in Wiesen, Gebufch und auf fultivirtem Land. — Die vorgenannten find mit Husnahme des zu den Ciffineen geborigen Helianthemum lauter Cruciferen. Bie viele hübsche Zierpflanzen wären aber noch aus den Familien der Ranuneulaceen, ber Gnaphaliaceen, ber Labiaten u. a. m. zu gewinnen?!

Offene Korrespondenz.

Frau Dr. S. S. in M.... Mis gute Camellienforten fönnen wir Ibuen bezeichnen: Alba plena, Alexina, Albertus, Chandlerii, Chandlerii elegans, Corollina, Commenza, Countess of Orkney, Candidissima, Collettii, de la Reine, Fimbriata, Hendersonii, Imbricata, Mathotiana, Ochroleuca, Picturata, Storyi, Teutonia, Ilalphida, Jubilee. — Die besten Lompone Chrusanthemen für alse Zwede sind: Boh, Bequiqui, General Canrobert, Ilelene, Brillant, Adele Prisette, Durnslet, Drin Drin, Apollon, Vicomte de Caumont, Mustapha, Cedo nulli.



1. B. mardia

2. Poliuma

2. Peublemer 2. Peublemen Rev 3 Pentole men

Neue Bierpflanzen.

Tafel 8.

Wir geben auf unserer anliegenden Tasel die Abbildung von sieben vorzüglichen neuen Zierpflanzen auß der Zucht von Lemoine, worunter namentlich die neue Petunien-Varietät Inimitabilis Rex, und mehre der neuen Pentstemon-Varietäten wegen ihrer Farbenpracht und ihres schönen Baues die größte Auszeichnung verdienen und in der Natur noch weit mehr Effett machen, als auf der Abbildung. Fig. 1 ift eine äußerst graziöse neue Varietät der Bonvardia, nämlich longistora magnisica. Fig. 2, Petunia Inimitabilis Rex, überragt durch vollendet schönen Bau, durch anmuthige Färbung und ungewöhnliche Größe die Mehrzahl der neueren Sämlinge; und die fünf neuen Pentstemon-Varietäten Cardinal Richelien, Carl Appelius, Celestial, Mr. Memminger und Madame Charles Baltel sind wahre Vereicherungen der Freiland-Flora unserer Gärten und rühmliche Beweise des Ersolges, welchen die ausmerts same Pflege einer Specialität in der Blumistist erringen same.

Winke zur Anlage von künstlichen Felsparticen.

Der Angelpunkt, um welchen sich die ganze Meisterschaft eines kücktigen Laudschaftsgärtners dreht, ist seine Befähigung, alle Schöpfungen seiner Kunst so herzustellen, daß sie vollkommen das Gepräge freier und freiwilliger natürlicher Entwicklung tragen. Dieß gelingt nun freilich nicht Allen, welche sich mit der "bildenden Gartenkunst" befassen, und gelingt vielleicht am seltensten gerade in denjenigen Schöpfungen, von welchen man glauben sollte, daß sie sich am allerleichtesten herstellen lassen, wie z. B. fünstliche Felspartieen. Iseder proklische Landschaftsgärtner weiß, wie schwierig es ist, solchen nur einigermaßen den Schein von Natur zu geben. Dieser Mißersolg veranlaßt mich, hier einige Gedanken und Winke über diesen Gegenstand mitzutheilen, denn jener Mißersolg kann nicht befremden, wenn man in Betracht zieht, welch ungeeignetes Material bisweilen zu diesen Schöpfungen verwendet wird. Die gewöhnliche Praris besteht darin, daß man Hausen von großen rauhen Steinen auseinander schichtet, und ich habe schon manche derartige Partieen gesehen, welche ziemlich gelungene Naturnachahmungen waren; allein es ist immerhin eine Arbeit, welche Geschicklichkeit beansprucht, namentlich wenn das verwendete Gestein zu diesem Zwecke nicht ganz passend ist.

Es ift also jedenfalls wünschenswerth, daß die Anlegung fünstlicher Telspartieen allges meiner befannt und besser verstanden werden, denn abgesehen von dem romantischen Interesse und der schönen Wirfung, welche solche Particen inmitten größerer Anlagen immer machen, dienen sie noch als Standorte von vielen Pflanzen, welche man ohne sie gar nicht in einer Anlage anbringen könnte und die des Kontrastes wegen gerade in einer größeren Pflanzung vom allers glücklichsten Csselte sind. Ich schildere im Nachstebenden eine neue Methode zur Anlage von fünstlichen Telsenpartieen, welche die seither übliche alte Methode, bei welcher man nur rohe

Steine verwendete, mehr und mehr verdrängt und überall aussuhrbar ift; — ich zweifle daher nicht, daß diese Winke manchem Lefer Dieser Zeitschrift nicht unwillsommen fenn werden.

Wo eine größere fünstliche Felspartie angelegt werden foll, ist es rathsam, zuerst die umgebende Seenerie genau zu zeichnen und dann erst auf der Zeichnung den Entwurf der Kelöparthie einzutragen. Ift ein foldtes Berfahren auch nicht gerade unumgänglich, so gibt es doch einen deutlichen Begriff von der Wirfung, welche die Felovartie an dieser Stelle und im gegebenen Rahmen machen wurde. Der Landichaftsgartner, welcher bas funftige Aussehen seiner Schöpfung ichon im Kopf hat, muß nun junachst das Aundament seiner Schöpfung aussteden und babei nie vergeffen, daß die Westalt berselben feine geometrisch regelmäßige, fondern eine taunenhaft unregelmäßige fenn muß, die noch überdieß mehr oder weniger dem Material anzupaffen ift, aus welchem fie aufgeführt werden foll. Der Landichaftsgärtner muß atfo jedenfalls zuvor feine Studien an der Natur gemacht und fich genau die Formen eingeprägt haben, unter welchen das zu verwendende Material in der Natur erscheint, denn bunter Canbftein tritt unter gang anderen Ericheinungsformen in der Natur auf, ale Cupmafferfalf, Dolomit, Mufchelfalf, Schiefer ober gar Bafalt u. f. w. Rach dem Aussteden muß, wenn Die Relspartie bedeutend über ben Boden emporragen foll, eine entsprechende Menge Schutt und Erde auf Dem Mittelpunft ber funftigen Gruppe angefahren werden, um nicht nur ein Stuppunft für das Felowerf zu werden, sondern auch um den Gewächsen, die an der Felopartie gepflanzt werden follen, einen Boden zu geben.

Codann muß ein reichlicher Borrath großer rauber Feldsteine, sowie Ziegel= und Backftein= Trummer und Steinschutt von jeder Form und Farbe zur Stelle geschafft werden, mit benen man nun die Gestalt eines naturlichen Felfens fo abnilich wie möglich aufzuthurmen beginnt. Am besten nimmt man immer Diejenige Gesteinsart, welche in der Rabe ansteht, und welche ben Grundzug in der geognoftischen Formation ber Gegend bilbet. Bezüglich ber Gestalt, welche man einer funftlichen Felsparthie geben will, ift jedoch in's Auge zu faffen, daß raube, fühne edige Vorfprunge und tief eingeriffene Spalten Diejenigen Formen find, welche und in der natürlichen Seenerie am besten gefallen. Gin Felsen mit einer flachen ununterbrochenen Dberflache, fen biefe nun fentrecht ober magrecht, ift allgu eintonig und gabm, um bem Auge angenehm zu fenn; wer baber die Natur mit Glud nachahmen will, ber muß feine Borfprunge schroff und gadig maden und voll Abwechslung. Wenn nämlich Zerklüftung und Durcheinandergeworfenfenn nicht die Sauptzüge in der Composition machen, fo verliert eine solche Gruppe fehr an Wirfung. Ift Die Felsparthie in größerm Mafftab oder Umfang anzulegen, fo barf fie nicht eine fortlaufende Linie, fondern muß von Bunft zu Bunft unterbrochen werben, muß fich an ber einen Seite unter bas Riveau ber Umgebung herab verlieren, wieder an einem andern Bunft ansteigen und dann ihre gebrochene Geftalt wieder aufnehmen.

Bis hieher ist der Unterschied zwischen dem alten und dem neuen Berfahren in der Anlage fünstlicher Felsparthieen ganz unbedeutend. Sobald übrigens jeder Stein so angeordnet ist, wie er dem Auge den günstigsten und natürlichsten Eindruck macht, so müssen die Zwischenstäume der einzelnen Steine mit irgend einer Art rohen Mörtels ausgefüllt werden. Diese Ausfüllung darf sich aber natürlich nicht auf diesenigen Spalten und ähnlichen Stellen erstrecken, welche für die den Felsen bedeckenden Pflanzen offen bleiben müssen, damit ihre Wurzeln in den Boden unter den Steinen hinabreichen können. Die nächste Operation ist nun, wenn man nicht hartes Gestein, wie Muschelfalf, bunten Sandstein u. dergl. angewandt hat, das Ueberstünden der ganzen Masse mit römischem Cement, welcher zu diesem Behuf mit Wasser angerührt wird, die er die Dicke von gewöhnlicher Kalfmilch der Tüncher hat, und in diesem Zustande mit einem großen Malerpinsel aufgetragen werden fann. Wenn die Spalten und Zwischenzume der Steine zuwer mit groben Mörtel ausgefüllt worden sind, so tritt eine

namhafte Erfparnig an Cement ein. Die Dide, in welcher letterer auf ben Stein aufgetragen wird, follte nicht über einen Achtelegoll betragen. Der Cement verbindet bas Bange gu einer einzigen Masse, gestattet auch die Anwendung weicheren Gesteins, wie z. B. Stubensandstein u. f. w., und gibt dem fo hergestellten funftlichen Feldwerf ohne Frage ein weit naturlicheres Unsehen, als man bei bem seither üblichen alten Verfahren erzielt; namentlich haben die fo hergestellten fünftlichen Felsparthieen nichts von dem ungefügen unzusammenhängenden Aussehen, welches gewöhnlich dem ohne Cement gemachten Felswerf eigen ift.

Kelsparticen, die auf die eben angegebene Weise hergestellt und folid und geschickt gearbeitet find, fonnen, wenn sie auch nur wenige Monate der Luft ausgesetzt gewesen find, obne genaue Untersuchung von natürlichem Gestein nicht unterschieden werden, und nehmen balb bas Ansselhen des lettern an, wenn sich an den angenfälligsten Theilen derfelben Moose, Alechten u. dergl. m. ansegen. Ift der Cement von allzu heller Farbe, wie er in manchen Gegenden vorkommen wird, so kann man durch einen fleinen Zusatz von Umbra, Ocher, Ruß oder Frankfurter Schwarz demfelben leicht die gewünschte dunklere Kärbung geben; nur muß man mit Sorgfalt Darüber machen, daß ja feine Substanz genommen werde, welche den Cement poroser macht, weil er fich sonst nach einem starken Frost von den Steinen abschälen würde. Kür diejenigen, welche nicht gewöhnt find mit Cement umzugehen, sey hier noch augeführt, daß man darauf achten muß, niemals mehr Cement anzurühren, als man unmittelbar darauf wieder verwendet; denn wenn der Cement gut ist, so verhärtet er schnell und wird dann in gewissem Sinne unbrauchbar.

Wenn man in dem Felsen Söhlungen aufspart, worin Pflanzen ausgesett werden follen, fo trage man ja Corge, feine an Orten zu laffen, in welchen fich bas Waffer festfeten fann, weil sonft bei Froften das Gis durch seine Ausdehnung den Stein sprengen oder wenigstens Die dunne Cementschicht abblättern wurde. Es ift daher am zwedmäßigsten, in allen Söhlungen und Spalten ein Loch am untersten Theile derselben zu laffen, welches mit dem Boden unter den Steinen in Berbindung steht und durch welches das Wasser seinen Abzug nehmen kann.

Biele Gewächse gedeihen beffer auf solchen Felspartien, als in der freien offenen Rabatte; allein es wurde zu weit führen, hier ein Verzeichniß derfelben aufzunehmen, worin ich vielleicht doch manche intereffanteren aus Bersehen weglaffen wurde. 3ch bemerte baber nur beiläufig, daß mehre Sarifragen und Beronifen, ferner etliche ausdauernde Erifen, Karne und befonders die Vinca- und Epheu-Arten auf einem derartigen Standorte gang vorzüglich machfen. Man follte fie jedoch niemals den Fels, worauf fie wachsen, ganz bedecken laffen; vielmehr müffen beträchtliche Theile deffelben fahl bleiben, wenn es nicht (namentlich aus einiger Entfernung betrachtet) das Aussehen eines Lustgebusches annehmen foll. Ich habe mehrfach schon den Effett fehr gut angelegter Felspartien dadurch verdorben gesehen, daß sie zu die bepflanzt waren.

Der günstige Effekt einer künstlichen Felspartie hängt hauptfächlich von ihrer Lage ab. Sie mag an fich gang schon und gelungen fein; hat fie aber eine ungeeignete Lage, so wirlt nichts störender als eine solche Gruppe. Die Wahl der Lage follte daher stets einem erfahrenen Landichaftsgärtner überlaffen werden, welcher ein Auge für das Malerische hat und zwischen dem Passenden und Unpassenden zu unterscheiden vermag. hat man einmal die Wahl der Lage entschieden, so wird die Herstellung nach dem so eben geschilderten Verfahren gar nicht mehr schwer sein. Die Natur liesert und eine Menge der trefflichsten Borbilder, und wenn man eine nur leidlich genaue Efizze zu entwerfen im Stande ift, so kann ein Arbeiter von einiger Fertigfeit darnach arbeiten. Rur vermeide man bei Herstellung einer solchen Partie alle Künftelei, weil diese gar leicht in's Lächerliche umschlägt.

Für fleinere Lustgärten sind Felspartien um Brunnen und Bassind sehr bübsch. Größere Kelopartien aber muffen möglichst fern von den Wolnigebauden angelegt oder, im entgegen=

gesetten Falle, 3. B. auf einem Rasenplat, in Berbindung mit Gewächsthäusern ze. nicht allzu massig seyn. In einer größern Anlage dagegen gibt es oft lange oder abgelegene Wege, deren Eintönigkeit durch eine derartige Felspartie sehr angenehm und mit gutem Effekt unterbrochen werden kann, und manche geeignete Situationen, wo solche Anlagen einen reizenden Effekt hervorbringen und die Schönheit der Landschaft wesentlich erhöhen können. Oft bieten sich natürliche Felsen dar, denen durch Absprengen einzelner Theile, sowie durch Hinzufügung von losen Steinen zu entsprechenden Erweiterungen und durch Anwendung von Cement noch eine malerischere Gestalt gegeben werden kann.

Borhandene natürliche Felsen oder passend errichtetes fünstliches Felswerf trägt wesentlich dazu bei, den landschaftlichen Effett von Wassermassen oder Duelten zu erhöhen. An einem Teiche machen felsige hohe Ufer mit einer entsprechenden Anpflanzung von Bäumen dahinter einen äußerst effettvollen Eindruck. Ist eine Wassersläche groß genug, so wird sie durch Ansbringung von einer oder mehreren Inseln von passendem Umfang noch malerischer, und welche Begrenzung der Ufer solcher Inseln wäre wohl effettvoller, als die durch Felsen? Sind diese gekrönt von den überhängenden Zweigen der Trauerweide oder besetzt mit anspruchslosem Haidesfraut oder von dem gewundenen Ephen umschlungen, so machen derartige Eilande mit ihren kleinen Buchten, Landspitzen, Borgebirgen ze. einen allerliebsten Effect, wenn sie nicht allzu gestünstelt sind. Auch lassen sich an irgend einem abgelegenen Theile des Teiches sehr hübsche Felspartien andringen, die den doppelten Zweck erfüllen können, ein Boothaus in Gestalt einer Höhle unten, und die Unterlage für einen Pavillon aus rauhem unbeschlagenem Holze mit Rinde oben abzugeben und etwa von letzterm aus eine hübsche Aussicht über den Teich oder See hin nach dem Herrenhause oder über einen Theil des Parks hin nach der Kerne zu eröffnen.

Ein treffliches Material zu künstlichen Felspartien ist der sogen. Tuffstein mit seiner reichen, schönen, gelben, eisenschüffigen Farbe; aber er erheischt vor Allem einen Anstrich von Gement, den man mit Ocher gefärbt hat, weil er sich sonst zu schnell mit Flechten bedeckt und davon unscheinbar wird.

Rünstlichem Feldwerf fann man ein phantastisches Ansehen geben, wenn man an seinen augenfälligeren Theilen große Stude Kohlenschlacke oder sonstiger Schlacke anbringt und diese mit Cement von der Farbe des übrigen Gesteins übertüncht. Diese Schlackenstücke geben einer Feldpartie zwar ein fühnes, aber durchaus kein natürliches Ansehen, und ich möchte ihre Answendung daher nicht befürworten, denn sie erinnern allzusehr an die Gartenkünstelei der Zopfseit. Ich lasse mir daher ihre Anwendung nur bei solchen Feldpartien gefallen, wo man von einer naturgemäßen Gestaltung derselben absieht, oder wo eine täuschende Aehnlichkeit weniger angestrebt zu werden braucht, wie bei der im Style von Feldpartieen herzustellenden Unterlage für Basen, Gartenbänke, Sige, bei Umhüllung der Röhren und Kusen von Pumpbrunnen und ähnlichen Gartenverzierungen, überhaupt bei der Anwendung in kleineren Hausgärten.

Eine der hübscheften Zierden einer großen Gartenanlage ist eine Grotte aus rohen Steinen gewölbt und mit einem leichten Cementbewurfe übertuncht, welche einen äußerst angenehmen und fühlen Aufenthalt für den Sommer gibt, und deren Aeußeres man nach dem oben geschils derten Berfahren in eine fünstliche Felspartie umwandelt. Nur vermeide man die zopsige Spielerei, im Innern einer solchen Grotte an der Decke Muscheln in Form von Rauten, Stersnen, Kreisen, Halbmonden u. dgl. anzubringen; während sorgloß und scheinbar absichtsloß angesbrachte oder herumgestreute Bersteinerungen, Erzstusen, Spate, Krystalle und andere bunte Steine einen hübschen Sindruck machen und in mäßiger Auzahl ganz am Platze sind. Den Boden der Grotte belege man mit seinem Duarzsande, den man auf einer Unterlage von Beton oder Cement seststampft und etwa mittelst Ocergelb färben kann. Eine derartige Grotte sollte aber weder eine ausdehnte Ausslicht haben, noch auf Rasenslächen und offenes Gelände

munden, sondern immer durch ein Gehölz oder eine Gruppe schöner alter Bäume versteckt werden. Hält man die umgebenden Gebüsche von reichblühenden und theilweise wohlriechenden Ziersträuchern recht dicht, so erzielt man in der Grotte eine angenehme Kühle und möglichst gleichmäßige Temperatur, welche sie zu einem erquidenden Obdach für den müden Wanderer macht. Es gibt viele Farne und andere Gewächse, welche auch in gedämpstem Lichte wachsen und die man daher im Innern der Gruppe pflanzen fann.

Bei der Anlegung von fünftlichen Felspartien für Wafferfälle und alle anderen Constructionen, wo der Cement beständig der Einwirkung des Wassers ausgesetzt bleiben muß, sollte der beste hydraulische Cement angewendet werden. Zedes Präparat, welches nicht schnell unter dem Wasser erhärtet, wird binnen kurzer Zeit hinweggewaschen werden und nur die nackten Steine zurücklassen. Ich habe, wie meine geehrten Leser bemerkt haben werden, im Borstehenden nur die Aulage größerer Felspartieen im Auge gehabt; allein das Prinzip bleibt ja dasselbe, gleichviel ob es sich um eine Duadrat-Morgen handelt.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

(Fortfetjung.)

Wir haben jest von der Winterbehandlung der tropischen Orchideen zu reden, welche im Ganzen einfach ist und fich nur auf wenige Puntte beschränft, von deren genauer Beobachtung jedoch viel abhängt. Die Hauptsache ist die richtige Pstege in Beziehung auf die Wasserzufuhr, namentlich Sprigen und Begießen. Da die meisten tropischen Orchideen den Winter hindurch Ruhe genießen oder auf diesen Zustand vorbereitet werden sollten, so erfordern sie wenig oder gar tein Sprigen, namentlich diejenigen, welche schon Scheinknollen augesett baben. Nur einige wenige von mehr frautartigem Habitus, 3. B. die Gattung Huntleya, erheischen das ganze Zahr hindurch ein reichtiches Sprigen, weil ihr natürlicher Standort in ihrer Heimath gewöhnlich die nächste Rabe von Wasserfällen ist, deren Gischt und Staubregen zu ihrem Gedeihen unentbehrlich ift. Auch diejenigen indischen Arten, welche leine Scheinfnollen machen, follten Morgens bei Sonnenschein einen feinen thauartigen Regen aus ber Sprige bekommen. Diese Pflanzentlasse, als deren Typus wir die Aerides bezeichnen konnen, darf niemals längere Zeit einer starten trockenen Hige ausgesest werden, weil sie sonst eins schrumpfen, zum genugsamen Beweis, daß man Gefahr täuft, fie zu Grunde zu richten oder zu verkümmern, wenn man ihnen die nöthige Kendtiafeit entzieht. Sobald man daher an ihnen mir die leiseste Neigung jum Weltwerden oder Verschrumpfen bemerkt, so muß man durch Sprigen ihre Lebenofraft wieder herzustellen suchen. Man wird daher am besten thun, wenn man alle derartigen Aftanzen im Saufe zusammenstellt, so daß man ihnen die genügende Beuchtigkeit durch Spriten geben kann, ohne andere zu beschädigen, welche das Spriten weniger gut ertragen oder im Winter troden gehalten werden muffen. Ordideen auf Klöben bedurfen im Allgemeinen mehr Wafferzufuhr durch Sprigen, als die in Topfen gezückteten; darum muffen die auf Aloben wachsenden auch in ihrem Ruhestand ab und zu gespritzt werden, um sie frisch und gefund zu erhalten.

Das Begießen mit der Kanne ist im Winter beinahe ganz überflüssig und sogar zu widerrathen. Man muß die Erde in den Töpfen und auf den Körben eben nur so viel seucht erhalten, daß die Blätter nicht allzusehr austrocknen. Die Erdorchideen mit Wurzellnollen sollten auf einem Bord so aufgestellt werden, daß sie im Ruhezustand gar sein Wasser bekommen.

Andere Arten von frautigem Habitus und mit immergrünen Blättern erfordern nur so viel Wasser, um sie in ganz langsamem gemächlichem Wachsthum zu erhalten. Die Gattung Cypripedium und ähnliche erheischen das ganze Jahr hindurch Feuchtigkeit, aber im Winter natürlich weniger als im Sommer. Schon ein theilweises Entziehen der Feuchtigkeit bei bes wölktem, trübem und rauhem Wetter gibt sogar schon solchen Arten eine gewisse Ruhe, welche sie in den Stand sest, im Frühsahr wieder ein lebhaftes Wachsthum zu entfalten und dann wieder reichlich zu blühen. Wo Wasser gegeben werden muß, da gebe man es mit der Spripe, indem man die Brause der Spripe so nahe wie möglich an die Erde bringt.

Der Ordideenzüchter muß sich mit diesen wenigen allgemeinen Vorschriften über die Wassersussuhr im Winter begnügen. Erfahrung und Beobachtung müssen ihm die besonderen Merkmale an die Hand geben, um zu erkennen, zu welcher Zeit er mit dem Begießen und Sprißen der Pflanzen aufhören und mit dem Nuhegeben beginnen muß. Nach diesen paar vorläusigen Bemerkungen über Begießen ze. kommen wir nun an die Schilderung der eigentlichen Wintersbehandlung, welche wir — gerade so wie die Sommerbehandlung — zu besserrt Uebersicht in eine Art Monatskalender der im Orchideenhause erforderlichen Verrichtungen einkleiden wollen.

Im September treten häufig schon tühle Nächte ein, deshalb ist es sehr rathsam, schon zu Anfang dieses Monats die Heizverrichtungen genau zu untersuchen und alles in guten Stand zu seigen. Sobald der Thermometer Morgens eine Temperatur von 5° R. im Freien zeigt, muß Feuer gegeben und die Temperatur im Innern auf 12° R. ohne Some und auf 15° R. bei Sonnenschein erhöht werden. Bei Nacht läßt man sodann das Feuer abgehen, so daß die Wärme Nachts am niedrigsten bleibt. Das Beschatten kann nun unterbleiben, weshalb man die Blenden oder Vorhänge abnimmt und in einem trockenen Gelaß ausbewahrt. Lüftung gibt man nur bei Sonnenschein, und beobachtet schon sest die oben angegebenen Vorschriften wegen des Sprisens und Begießens.

Im Oftober werden die meisten Orchideen ihr Jahreswachsthum vollendet haben. Biel Dendrobien werfen nun an den ausgebildeten Anollen die Blätter ab, welche fogleich entfernt werden muffen, da ihr Berwelten und Faulen Pilibildung und Morschwerden hervorrufen wurde. Alle Pflanzen, welche auf diesem Wachsthumsstadium angefommen find, muffen in ein falteres Haus gebracht werden, um fie zur vollkommenen Ruhe zu veranlaffen. Calanthe vestita und einige andere werden nun in Bluthe stehen und durfen baber nicht gespritt werden, benn nur Die Burgeln muffen feucht, Die Blatter und Bluthen aber gang trocken fewn. Dagegen muffen die Wurzeln von Cyonoches und deren verwandten Gattungen in trodenem Buftande erhalten werden, weil fie fonft zu Grunde gehen oder wenigstens fo verfummern wurden, daß die nachstjährige Bluthe barunter leiden durfte. — Zugleich verschaffe man sich in diesem Monat die verschiedenen erforderlichen Bodenarten, namentlich faserige Gaidenerde mit und ohne Sand, Rafenlehm, ferner Torfmoos, Auhlager, durres Laub u. f. w., schlage Topfscherben flein, mache holzerne Safen und Safenpflode, ichaffe neue Topfe berbei, wenn man derfelben bedarf, fo daß man alle diefe Gegenstände bei eintretendem Bedürfniß fogleich zur Sand hat. — Die Beizung ift bei rauhem Wetter gang nach benjenigen Borfchriften zu regeln, die wir für den vorigen Monat gegeben haben.

Der November ift sprüchwörtlich der sonnenarmste, düsterste und traurigste Monat des Jahres. Gine derartige Witterung aber übt ihren Ginftuß selbst auf Pflanzen, welche in einem fünstlichen Klima gehalten werden. Der Orchideenzüchter ist daher nothgedrungen darauf angewiesen, eine mäßig warme trockene Atmosphäre zu erhalten, und deßhalb beinahe Tag und Nacht zu heizen. Wenn sonnige Tage eintreten, so gibt man etwas Luft und erhöht die Feuchtigkeit durch Begießen der erwärmten Heizen und Kanäle, was jedoch nur Morgens geschehen darf. Kalte Nächte sind nämlich nun nichts seltenes, und wenn sich in solchen die

Fenchtigseit auf den Blättern niederschlägt, so bringt dieß den Pflanzen mehr Schaden als Bortheil. Man halte 'vas Wacksthum möglichst darnieder, denn die nun sich bildenden Triebe werden immer schwach, wenn sie überhaupt nur den Winter überdauern. Zeigen sich Stand auf den Blättern oder grüne Conserven an der Obersläche der Erde der Töpse oder Körbehen, so müssen sie sogleich entsernt werden; die Blätter wäselt man nämlich mittelst eines in laues Wasser getauchten weichen Schwammes ab; die Conserven rupft man mittelst Zeigssinger und Daumen oder eines flachzugespisten Stabes ab, wobei jedoch sorgsamst darauf geachtet werden muß, daß man die Wurzeln nicht verletzt. Auf die Feuerung ist alle Ausmerssamseit zu verwenden, um eine trockene Atmosphäre herzustellen.

Der December bringt aufangs zuweilen noch helle, heitere, fonnige Tage. In es noch nicht falt, so gebe man an solchen Tagen Luft über die warmen Beizröhren, und erzeuge etwas Wafferdampf durch Besprengen der Beizvorrichtungen. Manche Dendrobien werden nun schon ihre Blüthenknofpen zeigen; wenn man daher diefe zu früher Blüthe bringen will, so muß man sie in den wärmern Theil des Hauses bringen, im andern Kall sett man sie fühler, um fie in der Blüthe zurudzuhalten; durch dieses Bersahren kann man die Blüthezeit der Dendrobien und ähnlicher sehr in die Länge giehen. Biele amerikanische Arten, wie Cattleya, Laelia u. a. m. werden nun neue Wurzeln bilden, aber ber Reuling in der Orchideenzucht laffe fich hiedurch ja nicht veranlaffen, ihnen Waffer zu geben. Die Kenchtigkeit in der Atmosphäre des Hauses und ein gelegentliches leichtes Spriken unmittelbar auf die Wurzeln genügt vollkommen für fie. Allzuviel Feuchtigkeit wurde nur vorzeitige Bildung von schwachen, nichtblühenden Trieben Anlaß geben. Man regele Die Beigung gerade fo, bag Die Pflangen nicht mehr Warme baben, als eben zu ihrer Erhaltung und zur Beseitigung von Kälte nothig Diefer Monat ift auch Die geeigneiste Beit zur Bertilgung des Ungegiefers, über Die wir später in einem besondern Baragraphen uoch geeignete Borkehrungen und Berfahrungsmeifen geben werden.

Im Lauf des Monats Januar beginnen schon mehre Orchideen ihr Wachsthum, 3. B. der alte aber hübsche Phaius grandisolius; derartige Orchideen mussen eingeschien und sonst angespornt werden, ihrer Blüthe entgegen zu wachsen. In diesem Monat muß auch die Gattung Cyrtopodium eingetöpft und allmählig in's Wachsen gebracht werden, damit ihre großen Scheinknollen sich ganz entwickeln können. Bei strengem anhaltendem Frost sollte das Orchideenhaus wo möglich mit einem leichten Stoff bedeckt werden, z. B. mit Packleinwand, um den Frost abzuhalten. Dieß wirft weit besser als die starke Beheizung, um eine hohe künstliche Temperatur hervorzubringen. Feuchtigkeit darf nur Morgens, Lust dagegen bei jeder passenden Gelegenheit gegeben werden.

Bei der zunehmenden Tageslänge im Monat Februar beginnt nun das Wachsthum der Orchideen, und man darf daher jett schon etwas mehr Wasser geben als nach den obigen Borschriften für die jüngstvergangenen Monate. Namentlich müssen in diesem Monat alle Körbe mit Stanhopeen, Gongoren und anderen Gattungen, die ihre Blüthenstengel nach unten treiben, tüchtig durchseuchtet werden, indem man sie mit ihrem Erdballen in die Cisterne einstaucht. Man versenkt sie dabei allmählig in's Wasser und hat dabei wohl Acht auf Holzläuse und andere Insesten, welche aus dem Erdballen hervorfriechen und an der Oberfläche des Wassers zum Borschein kommen, und die man sogleich fangen und tödten muß. Die Tempesratur darf um zwei Grade erhöht und an sonnenhellen Tagen Luft gegeben werden.

Im März können schon viele Arten eingetöpft werden, wenn sich nämlich ein entschies denes Wachsthum in den jungen Trieben zeigt. Die auf Klögen wachsenden Pflanzen mussen genau untersucht, nöthigenfalls neu aufgebunden und mit frischem Moos versehen werden. Diejenigen, welche größerer Klöge bedürfen, werden nun sogleich auf dieselben gebracht. Viele Dendrobien zeigen ebenfalls Spuren von neuem Wachsthum, und man gibt denselben nun alsbald neuen und vermehrten Nahrungssioff in Gestalt neuer Erde. Tritt das Frühjahr recht bald ein, so kann man schon in der zweiten Hälfte des März mit denzenigen Arbeiten beginnen, welche wir bei Schilderung der Sommerbehandlung der Orchideen für den Monat April angegeben haben.

Gortfegung folgt.)

Kultur des Cypripedium calceolus.

Der Franenschuth, Cypripedium calceolus, ift eine ber niedlichsten FreilandeDrchideen unserer deutschen Flora, und verdient ebenso wie die meisten unserer einheimischen Orchideen eine Stelle in unseren Garten. Der Krauenschulb ift eine ziemlich seltene Pflanze, und fommt nur an einzelnen Stellen baufiger vor, läuft aber Wefahr bort, wenn biefe Standorte einmal erfannt find, von den wutbenden Jungern ber Botanit bald gang ausgerottet gu werden, wie es mit so vielen schönen Wald- und Feldpflanzen schon ertlich geschehen ift. Gin Grund mehr für die Gärtnerei, fich folder Pfranzen zu bemächtigen und fie aufzubewahren, fortzuerhalten und durch Kultur schöner zu entwickeln, benn ber Gartner foll alles Schone sammeln und vervielfältigen und den Ginn dafur im Bolte weden; er foll ber miffenschaftlichen Botanit etwas in die Hand arbeiten, und die Kinder aller Zonen um fich versammeln. — 3ch fand vor mehreren Jahren Ende Mai in einem Bergwalde einige blubende Gremplare Diefer ichonen Drchidee, frach fie vorsichtig mit einem Erdfloß aus und feste fie in meinen Garten an eine schattige gefdubte Stelle am Caume eines Luftgehölzes, gab ihr lodern, mäßig feuchten Boden, gang wie ich es ber Ratur ber Cache nach und ber Unweifung in Boffe's "Blumenfreund" gemäß für räthlich fand. Tropdem gingen mir drei davon im darauffolgenden milden Winter zu Grunde, obschon sie den ganzen Sommer hindurch gut vegetirt hatten. Ich suchte nun wieder einige zu befommen, war jedoch mit dem Neberwintern derselben nicht glücklicher. Alle gingen ein bis auf eine einzige. Mit drei anderen, die ich im Herbste eingetöpft hatte, war ich nicht glücklicher; fie frepirten mir trot aller Pflege und trot der Ginsenkung der Töpfe in die Nabatte eines Kalthauses. Ich fand also, daß die gewöhnliche Kultur als Freilandpflanze nicht genügte, und combinirte mir, daß, da diese fleine Bflange meift am Caume Der Balber oder unter fleinen Loubbaumen gefunden werde, fie den winterlichen Schutz nur der Laubdecke bes Bodens verdante. 3ch bedectte daher im Spatherbft 1859 meine paar Pflanzen je mit einigen Banden voll Durren Laubes, und belegte Diefes mit einigen Steinen, damit der Wind das Laub nicht hinwegfege. Im Frühling 1860, etwa um die Mitte April, deckte ich sie wieder auf und fand daß die Pflanzen bereits mehre junge ausfeimende Triebe zeigten. nahm daher die Steine hinweg und ließ den Wind das Laub beliebig Davonführen; hierauf nahm ich mit großer Borficht ringe um jede Pflange berum den Boden ungefähr drei Boll tief hinweg und ersette ihn durch ein Gemeng von Rasenlehm, frischer Gaiden- und guter Lauberde. Ginige Wochen spater belohnte fich meine Muhe durch ungefahr zwanzig fcone hohe Bluthenschafte, welche meistens zwei bis brei große schone nidende Blumen zeigten, deren vier große wellenförmig gebogene braunrothe Kelchblätter und gelbe bauchige Lippe von Schuhform weit schöner und vollkommener waren, als bei denjenigen Eremplaren, Die ich im Freien bluhend gefunden hatte. Ich wiederholte daher im vorigen Herbst dasselbe Berfahren, und da ich mich erinnerte, daß ich die schönsten meiner freiwillig blübenden wilden Eppripedien auf

Kalfboden gefunden hatte, so gab ich in diesem Frühling der frischen Erde, womit ich die alte ersetzte, etwas Schutt von dem alten Kalfbewurf einer Hauswand bei, und hatte in diesem Frühjahr noch eine reichere Blüthe von seltener Vollkommenheit, so daß ich hoffen darf, nun die richtige Behandlung gefunden zu haben. Ich habe mir in diesem Jahr auch die Varietät helvetienm zu verschaffen gewußt, von welcher ich einige gesunde Pflanzen in ähnlicher Weise behandeln werde.

Bei dieser Gelegenheit erwähne ich noch, daß ich mir auch eine Sammlung von den übrigen deutschen Orchideen angelegt habe, welche schon eine ziemliche Anzahl von Orchie- und Dphryd-Arten enthält. Diese beiden Gattungen umfassen eine Anzahl wunderhübscher Arten mit jehr intereffanten Bluthen; ich erinnere nur an Orchis Morio, militaris, fusca, ustulata, maculata und die seltenere, mehr auf dem Südabhang der Alpen vorkommende papilionacea, an das foscine Hymantoglossum hircinum, an Ophrys Myodes, apifera, aranifera, arachnites und muscifera u. A. m. Diese sämmtlichen Ordideen laffen sich leicht fultiviren, wenn man ein frisches Rasenstück nimmt, darin ein Loch von ungefähr 2—3 Zoll Durchmesser aussticht, dieses auf den funftigen Standort, welchen man feinen einheimischen Orchideen geben will, legt, und in das loch die betreffende Aflanze einsest und den Zwischenraum mit frischer Saidenerde und Rasenlehm ausfüllt. Die Freiland-Ordvideen unserer deutschen Klora bedürfen des umgebenden Grajes zu ihrem Schut, sewie zur Bemahrung der Feuchtigkeit. Wollte man fie auf einem gepflegten Beet in ben nadten Beden auspflangen, fo wurden fie trot Schut vor Conne und trop Feuchtigkeit zu Grunde geben. Ein Gleiches bemerken wir auch bei anderen schönen Gewächsen unserer Flora, 3. B. bei Primula farinacea, bei Anthericum liliago und ramosum und einigen anderen.

Ich glaube mit dieser Andeutung eine kleine Anregung gegeben zu haben, welche ben Umfang unserer Freilandperennien um einige Dugende schönblühender und sehr intereffanter Gewächse vermehrt, und bitte die Kollegen nah und fern, doch die einheimischen Orchideen ihrer Gegend auf diese Weise zu sammeln, zu kultiviren und zu vermehren, denn sie verdienen diese Pflege sicherlich und sohnen sie gut.

Winke zur erfolgreichen Aultur des Lilium giganteum.

Um von dieser prachtvollen Zierpflanze, welche sowohl zur Topf- als zur Freilandkultur ganz vortrefflich geeignet ist, möglichst vollsommene Gremplare zu erzielen, bedarf es nur eines ganz kleinen Bortheils, nämlich hoher Töpfe und eines guten fetten Bodens. Kein Lilium giganteum blüht recht schön und reich, bevor die Zwiebel nicht eine gewisse Größe und Boll- kommenheit erreicht hat. Zu diesem Zwede ist gar nichts förderlicher, als wenn man die Zwiebel anfangs in möglichst kleine Töpfe pflanzt, so klein als sie sich nur im Verhältniß zur Größe der Zweige eignen, und diese dann mit größeren vertauscht, sobald die Wurzeln durch die Erde durchgewachsen sind. Als Boden verwende man ein Gemeng von zwei Theilen leichter setter Lehmerde, einem Theil Lauberde, einem Theil Flußsand und etwas Koblenklein. Die Töpfe werden, um den Abzug des überschüssischen Wasserschussen zu erleichtern, etwa einen Zoll hoch am Boden mit Scherben versehen; sie sollten etwas höher sehn als die gewöhnlichen, um noch möglichst viel Erde zu enthalten. Man hält die Zwiebel ansangs nach dem Ginpflanzen nur mäßig seucht; sobald sie aber ausgetrieben hat, läßt man es ihr nicht an Wasser, den man durch Einstehn alle acht bis zehn Tage einen Düngerzuß mit slüssigem Dünger, den man durch Eins

quellen von Taubenmift, Ruhfladen oder Schaftoth in weichem Fluße oder Regenwaffer gewon-Bon Beit ju Beit wird ber Topf gestürzt, und findet man bann, bag bie Saarwurzeln unter ber Zwiebel Die Erde durchwachfen haben, fo topft man die Pflanze fogleich in einen Jopf um, welcher um eine Rummer größer ift, und fahrt bamit fort, bis man Spuren von Bluthenbildung entbedt. Dieje bestehen guerft in einer Anschwellung in ber Mitte, und aus tiefer bilbet fich bann ber Bluthenschaft. Ift es noch Beit, fo fann man bie Zwiebel mit dem Kloß in's freie Land verpftangen, allein noch ficherer ift es, ben Topf in Die Gruppe oder Rabatte zu versenken, was eine um so schonere Blutbe zur Folge bat, je mehr die Erde im Topf vor dem Austrocknen geschützt ist. Zedenfalls aber muß bei dem Auspstanzen in's Kreie dafür gesorgt werden, daß die Pflanze mit einer Borrichtung zum Bedecken versehen wird, um fie mahrend der Bluthe vor Bind und ftarten Schlagregen zu schüten, welche sonft im Ru die Bluthe zerftoren wurden. Ich babe mehre foldte Zwiebeln, welche ich zuvor in Topfen groß gezogen, bernach im freien Lande jum Bluben ausgesett, mit ber Borficht jedoch, ibnen eine geschützte Lage und sehr tiefgründigen nahrhaften Boden zu geben, und vorigen Berbft blieben brei folche Zwiebeln aus Bersehen ben gangen Winter über im Boden, und haben von den ftrengen Froften und dem Glatteis nicht gelitten, sondern in Diesem Jahre wieder trefflich ausgetrieben, mas also febr gu Gunften ibrer Dauerhaftigfeit fpricht. Außerbem habe ich es erprobt gefunden, meinen Zwiebeln immer ein Jahr Rube zu vergonnen, indem ich die ausgeblübten in ein Eigarrenfificen legte, mit Cand bedectte und auf einem Bord meines Kalthaufes vermahrte, wo ber Cand nur zuweilen wenig angefeuchtet wurde, um bas Bertrocknen der Zwiebeln zu verhüten. Bei diesem Verfahren erzielte ich oft Bluthenahren mit Ich vermehre fie durch Camen und Brutzwiebeln, und zwölf bis fechszehn Bluthen baran. ziehe auch meine jungen Pflanzen alle durch das häufige Umtöpfen zur erforderlichen Größe der Zwiebel beran.

Bouquet-Larne.

Wer jemals den Verfuch gemacht hat, die graziöfen Blätter und Wedel von Farnen in Bouquete gu verwenden, ber wird von dem herrliden Offett berfelben in hohem Grad uberrafdit gewesen sein und den Wunfch gehegt haben, eine Angahl Farnfräuter und Polipodiaccen fennen zu lernen, welche fich zu biefem Zwecke gang befonders eignen. Wir geben nun nachfiehend ein Verzeichniß von zwanzig Farnen, welche in Topfen gezogen werden fonnen und deren Wedel fich zum Abschneiden für Bouquets besonders eignen. Gie find sehr leicht zu züchten und gedeihen sogar schon in einem, mit einem gewöhnlichen Heizkanal von Ziegeln bebeizten Raften; den Commer hindurch muffen fie jedoch durch Beschattung ber direften Ginwirfung der Conne entzogen werden. Aultivirt man fie in einem mit einem gewöhnlichen Badfiein-Seizfanal erwarmten Kaften, jo erheischen fie ein reichlicheres Begießen an den Burgeln, als tei ber Kultur in einem paffender eingerichteten Farnhaufe, weil die Warme vom Beigfanal aus fie ziemlich schuell austrochnet. Farne dürfen überhaupt nie an den Wurzeln trocken gelaffen werden, benn in diefem Fall geben fie bodft mabrideinlich zu Grunde oder verlieren alle ihre jungen Webel, was bann die Pflanze auf geraume Zeit febr entstellt. Die geeignetste Bodenart für fie ift ein Gemeng von gleichen Theilen Lebme, Saidene und Canberde mit einem Theil Silbersand, alle genügend flein gehadt und tücktig umgestocken. Die starkwüchsigeren fräftigeren Urten verlangen den Boden etwas ranh, die Karne von gärterem Buchs wollen

ihn feiner und mit einem reichticheren Zusate von Sand, weil sie alsbann leichter anwurzeln. Beim Eintöpfen forge man für genügenden Wasserabzug und menge fogar einige kleinere Topffderben unter die Erde; man fülle den Boden der Töpfe zunächst mit zerschlagenen Topfscherben, und bringe darüber eine Schichte Moos oder Torfmoos oder grobe Stude Saidenerde an, Denn es ift fur das fpatere Wachothum Der Farne von größfter Wichtigfeit, ten Beden offen und poros zu exhalten und mit einem guten Wasserabzug zu versehen. Die Pflanze wird so eingesett, daß fie genau im Niveau mit dem Topfrande steht, dann füllt man die Erde auf, drudt fie fest um die Burgeln an und giest start durch eine Brause, bamit fic ber Boben Den Sommer bindurch erfordern alle Farne ein reichliches Begießen an der Burgel; im Winter bagegen muß mit dem Baffer etwas gegeigt und der Boden nur eben feucht erhalten werden, um die Bflange, wie icon erwähnt, niemals troden werden zu laffen. -Aur einen hollandischen oder Hochkasten oder ein fleines Gewächshaus eignen sich folgende: Adiantum capillus Veneris, Fraucuhaar, — eine schr dantbare Art für fleine Bouquets, bei und einheimisch, etwa 8" hoch, bedarf aber zu seinem vollkommen schönen Wachsthum etwas Schut unter Glashaus. — Adiantum cuneatum, eine ber hubscheiten Abiantum-Arten, ungefahr 1' hoch und für Bouquete am paffenoften, weil die Wedel von ichonem Bellgrun etwas überhängen und daher zwischen Blumen einen reizenden Offett machen. — Adiantum formosum, ungefähr 2' hoch, ein sehr schner Karn und für Bouquets äußerst nüglich. — Adiantum assimile, hubsche Art, etwa 12" hoch und für fleine Bouquete gang geeignet. - Adiantum setulosum, ein fleinwüchsiges Farnfraut, auch für Bängeförbeben und Ampeln passend. — Adiantum pedatum, eine fehr anmutbige, im Freien vollkommen ausdauernde Art, Die aber unter dem Glashaus nur defto schoner wird, beiläufig 12" hoch, doch häufig bei gutgehaltenen Pflanzen von raschem Wachsthum noch größer. — Aerophorus chaerophyllus, ein zierliches laubabwerfendes Karnfraut, ungefähr 1' hoch. — Asplenium adiantum acutum, gierlicher, im Freien austauernder Farn, der noch in Kärnthen und Steiermarf und auch in Ireland beimisch ift, aber unter Glas noch beffer gedeiht. — Cheilanthes alahamensis, hübsches zwerghaftes Farnfraut von eima 8" Höhe, für fleine Bouquets gang vorzüglich paffend. Es muß am marmsten Ende des Gewächshauses oder Rustens aufgestellt und beim Begießen gan; besonders darauf geachtet werden, daß fein Waffer an die Wedel fommt, weil das Gelingen der Kultur ber Cheilanthes hievon gang vorzugemeise abhängt; fobald bie Webel biefer Art nag merten, färben fie fich braun und sterben bisweilen ab. — Cheilanthes elegans, ebenfalls ein bübfeber fleiner Karn, 1' hoch und darüber; follte als eines der allerschönsten Karnfräuter im Allaemeinen in feiner Cammlung fehlen, und erheifdt ungefahr die gleiche Behandlung wie alabamensis. — Lastrea glabella, 8-10" hod, fehr bubide, beutlich gezeichnete Urt, für Benguete befonders nüglich, weil sie sich im Wasser lange erhält. — Lastrea pubescens, etwa von gleicher Höhe, haarig und bühsch gezeichnet. — Lastrea canariensis, für Bouguets ganz empfehlenowerth. — Notachlaena maranta, bubide Varietat ber nachstehend, beilaufig einen Buß hoch. — Notachlaena Ecktoniana, reizender fleiner Farn, für fleinere Bouguets aans paffend; theilt mit der Cheilanthes die Eigenthümlichkeit, daß fie das Beneten der Wedel nicht ertragen fann. — Ongehium auritum, zierliches Farnfraut von etwa 12" Sobe, gang nüglich für Bouquets. — Onychium lucidum, ein nühlicher Freilandfarn von etwa Rußböhe. — Pteris seabernla, eines der zierlichsten und anmuthigsten von allen fleinen Farnfräutern, $8-9^o$ hock. — Pteris serrulata, ungefähr von gleicher Höhe, ebenfalls Freilandpflanze und sehr ausdauernd, der P. eretica nahe verwandt.

Immergrune Baume und Bierstraucher fur Gruppen.

Im vorigen Jahrgang unserer Zeitschrift (S. 139 und 155) gaben wir zwei fleine Berzeichnisse von buntblätterigen Ziersträuchern, Gehölzen und Bäumen, behufs der Auswahl bei Anlegung von Parks und Gärten; da wir nun wissen, daß wir mit diesen Uebersichten manzchem Gärtner einen Dienst geleistet haben, so geben wir nachstehend noch eine Liste von 24 immergrünen Gehölzen, welche sich dem Landschaftsgärtner empfehlen, und bezeichnen diesenigen, welche einen Schutz im Winter beanspruchen, mit A. Solche, welche im Kalthause überwintert werden mussen, werden an Ort und Stelle speciell gekennzeichnet.

Rhamnus alaternus. Von diesem hübschen ausdauernden Gehölz gibt es mehre Arten mit buntem Laub, die wir schon in den früheren Berzeichnissen aufgeführt haben. Allein die gewöhnliche Art ift schon wunderhübsch in Gruppen, besonders zwischen Nadelhölzern, die sie mit ihrem raschen Buchs überwuchern darf. Fetter schwarzer Boden erhält die grüne Art besonders frisch.

A Thuja sinensis macht einen sehr hübschen Effekt, leidet aber leicht in strengen Wintern sehr; die Th. tartarica ist harter, von aufrechtem, etwas starrem Buchs, aber sehr zierlich.

Der Erdbecrenbaum, Arbutus, follte in seinen rothblühenden Varietäten und in dem bei und einheimischen weißblühenden A. Unedo in feiner Sammlung sehlen, deun beide gehören zu den schönften Gehölzen, und machen besonders im Schmuck der Beeren einen wunders hubschen Effett.

Arbutus mueronata ist ein niedriger, fleiner Strauch mit dichtem dunfelgrunem Laub, in seinem Habitus von dem vorigen ganz verschieden; er eignet sich, wie die Barentraube Arctostaphylos alpina, ganz gut auf fleine Beete und Gruppen, auf den Saum von Lustgehötzen ze. nud ist sehr hubsch. Die letztere Arbute ist zur Verzierung von Felspartieen ganz, geeignet.

Aucupa japonica hat eine gang grüne und eine buntblätterige Barietat, und eignet fich gang besonders in Hausgarten, ba ihr felbst der Steinkohlenruß und Nauch, welcher anderen Gehölzen so schädlich ift, nichts anhat.

Berberis aquisolia, der Sauerdorn mit dem Stechpalmenblatt, ift ein ausgezeichnet hubscher und anmuthiger Zierstrauch, der num allenthalben leicht und billig zu besommen ist, weil er seine Samen in großer Menge reift. Geben ihm schon seine eschenähnlichen, glänzenden, immergrünen Blätter ein hübsches Ansehen, so gewinnt er noch an Schönheit während der Blüthe, wo seine großen Sträuße gelber Blumen durch den Kontrast mit dem grünen Laub einen reizenden Anblick gewähren. Da er feine große Höhe erreicht, so ist er für kleinere Hausgärten um so empschlenswerther.

Berberis duleis ist ebenfalls mit Recht beliebt; feine schlanken langen Zweige find mit dunkelgrunem buchsartigem laub bedeckt, seine einzeln stehenden, beinahe aus jeder Anospe hervortreibenden Blüthen hängen wie orangegelbe Glöckehen herab und machen einen um so hübschern Effett, weil ihre Blüthe ganz in's Krühjahr fällt, wie bei der vorigen Art.

Buxus balearicus ist ebenfalls ein hubscher Strauch mit breitem Laub, halt aber nur in boben Lagen unbedeckt im Freien aus.

Cedrus Deodara ift wegen ihrer hubsch geneigten Zweige und Aeste eine Der schönsten Coniferen, welche Dermalen in Kultur sind, und hat in 1600 Fuß Meereshohe den vergangenen strengen Winter aut überstanden.

Cupressus sempervirens ist eigentlich mehr Kirchhosbaum, aber einzeln in Gruppen ganz gut zu verwenden, wo er dann mit seinem aufrechten schlanken Wuchs und bei seinem leichten zierlichen Habitus einer großen grünen Feder zu vergleichen ist.

Daphne Cneorum, die gewöhnliche Art, mit ihrem niedrigen, beinahe friechenden Sabitus

und dem angenehmen Geruch ihrer lebhaft rosenrothen reichlichen Bluthen, follte in keinem Biergarten fehlen. Es gibt davon auch eine Barietät mit schönem buntem Laub.

Vom Hex oder der Stechpalme haben wir dermalen eine Menge der schönsten Varietäten, welche sammtlich in einem gut angelegten und gepflegten Garten nicht sehlen dürfen. Wir empfehlen als besonders schön und leicht zu bekommen I. balearica und canariensis, und die dunkelorange-gestreiste Varietät als die schönste.

Juniperus chinensis ist ein äußerst zierliches Gewächs mit anmuthig überhängenden Zweigen und einem mannigfaltigern Laub als die übrigen Juniperus-Arten, wodurch er sehr interessant wird.

Juniperus tamariscisolia ist ein niedriger beinahe friechender Strauch, aber außerst schon als immergruner.

Viburnum tinus ift ein alter Liebling in unferen Gärten, aber immer willsommen und geschäßt, ba er sehr früh und reichlich blüht.

A Magnolia grandistora ist eines der schönsten immergrünen Gehölze, erheischt aber im Binnenlande den Schutz eines Kalthauses oder lauen Hauses. Da seine reichen kugelförmigen Blüthen überraschend schön sind, so sollte man diese Magnolie in Kübeln kultiviren, die man im Sommer etwas in den Boden eingräbt und mit Tufsteinen umgibt, zwischen denen Sedum und andere Fettpstanzen sich hübsch ausnehmen. Im Winter holt man das Eremplar dann sammt dem Kübel und seit est in die Orangerie oder das Kalthaus.

Bon der Ciche, Querens, haben wir viele wunderschone Barietaten, von denen aber leider feine einzige immergrune den Winter unseres deutschen Binnenlandes ganz unbeschädigt auß hält. In der Nähe der Mecreskuste sowie in England halten die Q. ilex Fulhami, die Q. Turneri und einige andere sehr gut im Freien auß und machen entweder als Hintergrund für Lustgehölze oder einzeln auf Nasen stehend einen reizenden Effett. Bei und aber erheischen die oben vorgenannten und die schöne Q. Skinneri einen Schut für den Winter.

A Pinus pinea in größeren Eremplaren macht durch ihren graziofen schirmförmigen Wuchs einen alterliebsten Effekt, muß jedoch ebenfalls frostfrei überwintert werden.

Bon den A Mhododen dren haben wir mehre sehr schone Varietäten und Hybriden, welche hart genug sind, um an geschützter Stelle unter Bedeckung und Umsleidung im Freien auszuhalten. Rh. caucasicum und die in unsern deutschen Alpen heimischen Arten: serrugineum hirsutum, intermedium und Chamaecistus halten in jeder Lage vollsommen gut aus; das fausassische bedarf an ungeschützter Lage höchstens eine Decke von Laub.

Taxus baccata, unser schöner deutscher Gibenbaum, ist sowohl in seiner gewöhnlichen Art sehr anmuthig, als in der aufrechten irischen Barietät und in der goldgestreiften höchst interessant.

Die Laurus-Arten dürfen in feinem gutgehaltenen Garten fehlen. AL. nobilis hatt die gewöhnlichen Winter unter Bedeckung im Freien aus, wird aber besser frostfrei durchwintert. Der portugiesische L., Cerasus laurocerasus, ebenso, in hohen Lagen und bei geschütter Stellung und Erposition gegen Süden, jedoch zuweilen ohne Bedeckung oder nur mit einer leichten Hülle von Fichtenzweigen.

Erdbeeren-Pflanzen zur Frühtreiberei.

Das gewöhnliche Verfahren, fich Erdbeeren-Pflanzen behufs der Frühtreiberei zu beschaffen, besteht darin, daß man sich die ersten Austäufer des jeweiligen Jahres sichert und diesetben

so frühe wie möglich in die Töpfe bringt, worin sie Früchte tragen follen. Man fann füglich fagen, daß diese Pravis sehr große Aufmerksamkeit und gute Behandlung erheischt, um noch vor dem Winter gut ausgereifte fraftige Pflanzen zu erzielen. Ich beobachte schon seit zwei Jahren mit Erfolg ein anderes Berfalpren, darin bestehend, daß ich zu jeder Zeit im Juni eine hinreichende Menge Ausläufer hinunterhefte, Die ich, wenn fie genügend bewurzelt find, wieder aushebe und in Reihen auf ein Schulbeet verpflanze, welches einen guten nahrhaften Boden und (bei mir) eine Lage nach Guden hat. Bier bleiben diese jungen Pflanzen den gangen Winter und bas nächste Fruhjahr bis Ende Mai oder Anfang Juni. Alsbann bebe ich fie mit mäßigen Ballen aus und verfete fie in feches und achtzöllige Töpfe, je nach der Starfe der Pflanzen, und gebe ihnen eine fette gute Erde; die Topfe verfente ich bann bis jum Rande in geschütter und der Conne ausgesetzter Lage in Rohlenafche ober Cagespane und begieße die Pflangen fleißig. Sier fonnen fie füglich bis jum Berannaben des Winters bleiben, wo man ihnen dann den Schutz eines Glasfensters oder irgend einer andern Borrichtung geben muß, unter welcher fie aufbewahrt werden, bis man fie je nach Bedurfniß und Belegenheit in die Treibfäften und Frühbeete abholt. Den Pflanzen nütt es noch wefentlich, wenn man gu Anfang Novembers Die Topfe bis gum Rande mit einer Schicht guter fetter Lehmerde auffüllt. Bei dieser Behandlung, wo man nur fehr träftige und volltommen ausgewachsene Pflanzen gum Treiben nimmt, erzielt man einen ungemein reichen Ertrag von fehr großen Früchten. Meines Wiffens ift diefes Berfahren feither noch nirgends üblich oder befdrieben worden, und ich erlaube mir daher, die Fachgenoffen auf diefem Wege damit befannt zu machen und zu eigener Prüfung aufzufordern. 23. 3.

Monatlicher Kalender.

September.

Gewächshaus.

Die wesentlichste Pflege, welche Agaleen und Camellien in diesem Monate beischen, ift reichliches und jorgjames Begießen und Sprigen an beißen Tagen und die Erhaltung einer giemtich feuchten Atmosphäre, jowie ferner die emfigste Bertilgung des Ungeziesers, namentlich bes ichwarzen Blafenfußes, falls fich berfelbe einstellen follte. Das wirtsamfte Mittel gur Bertreibung beffelben uft eine farte Rauderung mabrend der Racht, die am Morgen noch einmal wiederholt werden muß, wobei jedoch gefliffentlich Gorge bafur ju tragen ift, daß das Laub vollkommen troden und die Atmosphäre wenigstens fo troden wie möglich erhalten werbe, benn das feuchte Laub der Maleen und Camellien leidet febr leicht vom Tabaffrauch, aber in vollfommen trodenem Buftande fann es beinahe jedes beliebige Quantum davon ertragen. Golde Eremplare, deren Bluthen= Inofpen icon vollkommen entwidelt find, dürfen jedoch der Raucherung nicht ausgesett, sondern muffen vor bem Beginn berfetben nach einem falten Saufe verbracht werben. Die hauptfächlichfte Gorge bes Gartnere in

Diefem Monat muß dabin geben, bei allen feinen Bewächsbauspflanzen das Hol; noch auf auszureifen. was nur durch Gewährung von möglichst viel Licht, Luft und Conne gefchieht, benn von dem Ausreifen des Holzes hangt nicht nur Die Schönheit der nachftjabrigen Bluthe, fondern auch die Gefundheit und Bufunft der gangen Pflange ab. Alle mehr frautigen und alle garteren Bewachse muffen schon vor Ende des Monate unter Glas gebracht werden, um vor etwaigen Reifen und Grühfroften gefichert gu fenn. Auch follte man nirgende verfaumen, icon bei Zeiten für die gewiffenhaftefte Reinigung und allenfalls fogar für Bertundung derfenigen Gewächshäuser zu forgen, welche noch teer find. Der gange Camellien=Borrath, der noch im Freien fieht, muß vor Ende des Monats unter Dach gebracht werben. Bum Schmud ber Bemadishausfenfter muffen vorzugemeise Achimenen und Clerodendren dienen. Da unter den in gespannter Atmosphäre gehaltenen Pflanzen um diese Jahreszeit fich leicht Mehlthan bildet, jo fehe man recht aufmerkfam dazu und wende fogleich Schwefel dagegen an. Die im vorigen Monate gefäeten Bierpflangen, wie

Cincrarien, Primeln, Aurikeln u. f. w. muffen nun in fleine Topfe umpifirt werden, und gwar in ein Bodengemeng von gutem Nasentehm mit etwas verrottetem Aubdunger und reichlichem Bufat von Gilberfand, um bem Baffer freien Durchzug durch den Ballen gu gefatten. Alle gur Blumentreiberei bestimmten Cam= linge in den Raften muffen nun in Topfe verfett und vor Blattläufen und Mehlthan geschütt werden. Stopfer von den ftrauchartigeren Calceolarienforten muffen nun fogleich bewurzelt und die Mutterpflangen etwas an ber Burget beschnitten und ihnen an ber Oberfläche frischer Boden gegeben werden, wenn man nicht vorgiebt, fie mit beträchtlicher Berkurgung des Wurgelballens umgutopfen; man nimmt biegu fodann möglichft fleine Töpfe, und balt die Pflanzen nach dem Berfeben in gespannter Atmosphäre. - Die Prangerie muß mo möglich ichon in ber letten 28oche bes Monats unter Dach gebracht werden.

Dlamengarten.

hier muß noch mit allem Ernft auf die Bermebrung der verschiedenen Biergewächse bingewirkt werden, jo daß man einen hinreichenden Borrath davon bat, um im fommenden Grübjahr allen Unforderungen genugen gu fonnen. Man fammelt ferner noch die verfdiedenen Camen, beseitigt Die abgeblühten Commergewächse von den Rabatten und Gruppen, düngt und behadt die Becte und Rabatten, legt die Zwiebeln der Zierpflanzen in den Boden und verpflangt die Staudengemachfe. Sollen für das nachfte Sahr Henderungen in Ausfüllung ber Beete vorgenommen werden, fo muß man sich biefür schon jetzt Plane und Notizen machen und die entsprechenden Bflangen=Borrathe biegu beschaffen, weil es oft febr schwierig ift, derartige Menberungen einzuleiten, wenn fie nicht gur geeigneten Beit fest entschieden werden. Bur Berpflanzung von Bierftrauchern und Bier- und Obstbaumen ift biefer Monat vielleicht ber geeignetste, und man tann baber sehr gut die Gruppen neu anlegen oder umändern. Die bewurzelten Relfensenker bringt man in Räften ober Topfe, topft Winterlevfojen, Lad und Blumenzwiebeln zum Treiben ein, zertheilt und verfett bie gefüllten Mandlieben, und fact die verschiedenen Commergemachfe, die im nachften Jahre ale Geglinge in's freie Land fommen follen, in den freien Grund. Die auf Beeten oder Gruppen flebenden Judifien, Cannas, Geranien u. f. w. muffen in Topfe gefett und in's Winterquartier gebracht werden.

Obfigarten.

Das Sauptgeschäft dieses Monats ift das Ginsheimsen des jest schnell reisenden Obstes, dessen Sortiren und Ausbewahren, das Dörren des Obstes und die Vereitung des Obstweins. Dieß führt den Obstsächter von selbst darauf, mit den Obstsernen, welche man hievon gewinnt, wieder für die Jufunst zu sorgen,

und dieselben auszusäen, wogu icon ein Beet in ber Santidule bergerichtet fenn follte. Roch ift es Beit, Erdbeerenpflanzungen anzulegen. Auch follte nun ichon bei Beiten Borkehrung getroffen werden, um junge Spalierbaume, Ppramiden und Hochftamme mit Dor= nen einzubinden, um fie vor Safenfraß zu schüten. Bur Obstbaumpflanzungen, welche im Spatherbft angelegt werden follen, find die Baumloder bei Beiten ju graben, da es den einzusebenden Baumen febr guträglich ift, wenn ber Boben biefer Baumtocher unter dem Ginfluß der Atmosphäritien etwas vermittert, und Dieselben zu Diesem Behufe einige Monate offen fteben. Ferner sorge man für Bebacken und Auflockern ber Baumideiben um die auf Grasboden flebenden Obftbaume, damit der Boden derselben fur die Ginfluffe ber Winterfeuchte offen ift, und belege Dieje Banmicheiben fpater mit Laub oder altem Dünger, ebe man im Frühlinge benfelben frifche Erde guführt, die die allerbefte Dungung für die Sochstämme ift. - In der Baumschule beginnt man mit dem Berpflanzen der Camlinge von allen taubabmerfenden Bierftrauchern ober Baumen, welche jedoch eingeschlammt werden muffen; ferner mit dem Abnehmen und Auspflangen ber im vorigen Jahre ober im erften Frühjahr gelegten Ableger und Senklinge. Die Ableger und Absenker, welche man jest macht, bewurzeln fich auf ben nachften herbft. Man mache jest die erforberlichen Stedlinge von benjenigen Behölzen und Obftbaumen und Strandern, die fich im freien Lande bewurzeln laffen, wie Johannisbeeren, Stachelbeeren, Mifveln, Quitten u. f. m .: man bedient fich biegu gut ausgereifter Sommertriebe von etwa Juglange, benen man etwa einen balben Boll altes Solz läßt, bas icharf zugeschnitten wird, ftede fie in todern guten Boden und gieße fie gut an. Burgel- und Wafferichoffe taugen nicht bagu.

3m Küchengarten

räumt man junadft bie ausgetragenen Beete von Erbsen, Bohnen, Burten zc. ab, und fact nach dem Umgraben und Bedüngen berfetben Diejenigen Ruchen= gewächse barauf, welche icon im vorigen Monatefalender angegeben find, vor allem die verschiedenen 2Binterfatate, fowie Möhren und Paftinaten für den Krühjahrsgebrauch. Außerdem fammelt man bie verschiedenen Gemufesamen, bindet die Endivien, behäuselt die Cardonen, richtet die Artischofenbeete allmäblig für das Uebermintern ber, indem man die verblübten Stengel abichneidet, die Pflangen behäuselt und die 28urgeln, welche im freien Canbe überwintert werben follen, ichon bei Beiten bedectt. Auch die Bohnen follten, wenn Reifen und Frühfröfte ju befürchten find, mittelft Matten geschützt werden. Die Kobtraupen richten in diesem Monat die größsten Berbeerungen an und find fleißig abgulefen, wodurch ibrer Bermebrung am ficherften vorgebeugt wird. Das Behaden und Jaten ber Gemufebecte, das Umfrechen ber Rompoffhaufen und die Anlegung neuer, sowie das Berbei- | zum Bededen find ebenfalls Geschäfte, welche noch in fchaffen von Dunger, Mood, Richtenzweigen u. f. m. biefem Monat zu erledigen find.

Mannigfaltiges.

Das Wachsthum des Bambusrohrs in Bengalen. Im tonigt, botanischen Garten gu Gbinburgh mar bas durchschnittliche Badbothum eines Bambus 6 Boll auf ben Tag in einer Temperatur von 65-70° F. Un ber Bambusa gigantea von Burmah in Indien, die eine Sohe von 100 Fuß erreicht und ale Konigin unter den Bambusarten gilt, bat man eine Bunahme von 18 Boll in 24 Stunden beobachtet. Die Bambusa tulda in Bengalen erlangt ihre volle Sobe von 70 Suß in ungefähr einem Monate; fie machet alfo durchfcnittlich einen Boll in der Ctunde.

Dbft mit Zeichnungen. Geit Kurgem wird in Wien in Obsthandlungen ale Raritat Obst mit Beich= nungen verfauft, bas ju bobem Preife von auswärts eingeführt wird. Das Berfahren, Obst mit Zeichnungen. Wappen, Buchftaben, Worten 2c. gu verseben, ift aber fehr einfach und dürfte auch anderwärts manchem Bartner gute Ginnahmen gemabren. Es werden befondere fcone Fruchte gur Beit, wenn fich Diefelben farben, mit den in Papier fein ausgeschnittenen Buch= ftaben oder Zeichnungen beflebt. Wenn nun nach einiger Beit bas ichugende Papier von ber Oberfläche des Obstes, j. B. des Pfirfiche, Apfele, der Birne ober Pflaume, berabgenommen wird, ericbeint die bedect gewesene Stelle im lebhafteften Beig.

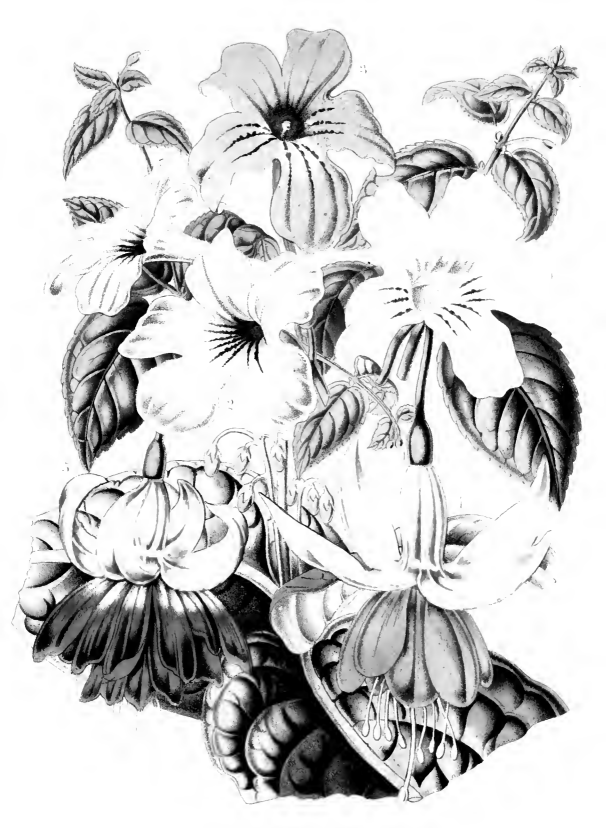
Empfehlenswerthe Primeln. Bu den iconften Sorten gehören unftreitig die Primula sinensis und die denticulata, erftere fur die Berbft- und Wintermonate, lettere fur Februar und Darg. Beide find leicht ju fultiviren und nehmen ben Commer über mit einem ichattigen Plagden in einem falten Diftbect oder Raften vorlieb. Für Pr. denticulata empfiehlt fich ein Gemeng aus zwei Theilen Rafenlehm, einem Theil scharfen Fluffand und einem Theil verrotteter Lauberde. Im Winter gibt man ihnen ein warmes Ecken in einem falten Glasbaufe und ichutt fie nur vor Bugwind. Die Pr. sinensis mit ihrer ichon hochrosarothen Blüthe läßt sich leicht aus Samen ziehen, den sie selber alle Jahre ausreift. Man faet benfelben im Marg in eine Schuffel, die man au einen marmen Ort bes Ralt= hauses oder in eine fühle Ede des Warmhaufes ftellt. Cobald die Camlinge groß genug, verfett man fie in fleine Topfe und dann fpater, wenn fie beinahe ausgewachsen find, in die dreis oder vierzölligen, worin man fie bluben läßt. 2118 Bodenart nimmt man ein Bemeng von gleichen Theilen Rafenlehm, Saidenerde und altem Ruhlager mit etwas Zufat von Sitberfand. Im Sommer hält man die Pflanzen in einem falten Raften. Beide Urten find nicht mehr nen, aber lange nicht nach Berdienft fultivirt und beachtet.

Das geeignetste Erdgemeng für Neuhollan= der-Pflanzen im Allgemeinen und Gaftrolobien, Bimeleen, Boronien, Dillmonien zc. insbesondere ift folgendes: für schwächerwüchsige Arten fette torfige, faserreiche Saidenerde, die nicht durchgeschlagen, fondern nur mit der Sand zerbrödelt werden darf, untermengt mit grobem Gilberfand und rauhem Fluffand, die Topfe gut drainirt. Für ftarfwuchfige Pflanzen nehme man daffelbe Erdgemeng, welchem man etwa noch ein Gechetheil gute lodere frifche Lehmerde beigibt. Gehr vortheilhaft und empfehlenswerth ift bei beiden noch ein reichlicher Bufat von Solzfohlenklein oder Roblenftaub, ber dem Sauerwerden der Erde am wirtfamften vorbeugt.

Offene Rorrespondeng.

Berrn 28. Rolle in R. Ameifen vertreibt man am beften aus einem Bemachshaufe, indem man frischen Buano um die Stelle ber ftreut, wo fie am meiften vorkommen, oder wo man ihr Reft vermuthet, und diesen mit etwas robem Ammoniaswaffer aus einer

Gasfabrit begießt. Bei mehrfacher Wiederholung biefes Berfahrens entfernt man fie gang ficher. Das gleiche Mittel wirkt ebenfalls vorzüglich jur Bertreibung ber Werre oder bes Erdfrebfes aus Miftbeeten oder deren Vorschlägen, und ift ebenso einfach als billig.



1. Sheeptocarpus

. 2 Steeptoca ep us i Fuelisia — 2 Fuelisia

3. Streptocarpus



Neue Streptocarpus und Luchsten.

Tafel 9.

Unsere beiliegende Tasel enthält die Abbildungen von drei neuen Barietäten von Streptocarpus aus der Zucht von Lemoinne, welche zu den anmuthigsten Warmhauspflanzen aus
der Famitie der Gesneriaeeen gehören und sich durch leichte Kultur und Vermehrung sehr
empsehlen. Lockere, sette, sandige Dammerde, eine Wintertemperatur von 8—10—12° N.,
und mäßige Feuchtigseit, sind Hauptbedingungen zum Gelingen ihrer Kultur. Vermehrung
entweder im Frühling aus Samen in einem mäßig warmen Mistbeete, oder durch Wurzels
theilung. — Die beiden neuen Fuchsiensämlinge von Lemoinne zeichnen sich besonders durch aufsfollende Größe der Kelchblätter wie der Corolle, sodann aber auch durch ihre Farbenpracht
aus, welche die der vorjährigen Novitäten: Solserino u. A. m., weit übertrifft.

Winke über die Dehandlung exotischer Larne.

Mus einem Cendschreiben an die Redaction ber Illuftrirten Garten=Zeitung.

Sie haben schon mehrfach in Ihrem Blatt zur Kultur der heimischen und ausländischen Farne aufgemuntert, wosür Ihnen alle diesenigen Leser gewiß sehr daufbar seyn werden, welche sich dadurch veranlassen ließen, sich etwas mehr mit diesen schönsten aller Kryptogamen zu befassen. In der That weiß ich keinen Zweig der Lustgärtnerei, welcher mir persönlich so viel Bergnügen gemacht hat, wie die Pflege dieser schönen Pflanzenklasse, die an Neichthum und Mannigfaltigkeit der Formen, wie an Zierlichkeit und Anmuth des Habitus wohl von keiner andern übertroffen wird. Gestatten Sie mir daher Ihnen einige Winke über die Beschandlung der erotischen Farne, die auf vielzährige Ersahrung und Beobachtung gegründet sind, zuzusenden, in der Hoffnung, daß dieselben manchem Ihrer Leser nicht unwillsommen seyn werden, welcher entweder einen Versuch mit ihrer Kultur machen möchte, oder — falls er bereits im Besitze einer solchen Sammlung ist — auf Schwierigseiten in der geeigneten Behandlung dieser Pflanze stöst.

Die Aryptogamen waren von jeher die Stieftinder der Botanifer, und nur wenige der letteren haben sich dem Studium ihrer natürlichen Verhältnisse mit Eiser und Erfolg hingegeben. Ihre Kultur und Pstege ward darum auch von Seiten der Gartner weit mehr vernachläßigt, als diesenige aller anderen Pstanzenklassen, und somit ist es gewiß nur wünschenswerth, daß die Ersahrungen Einzelner über diesen Gegenstand gesammelt werden, um Material zu einer spstematischen Arbeit über diese Kultur zu liesern. Wenn ich also hiemit den Anfang mache, mein Scherslein hiezu beizutragen, so wolle man mir, dem Laien, dieß nicht für Anmaßung außlegen, und möge vielmehr in meinem Vorangehen eine Aufforderung sehen, meine Winke zu berichtigen und zu vervollständigen durch anderweitige Ersahrungen und Wahrnehmungen. Um mich möglichst verständlich zu machen, will ich bei Mittheilung meiner Vemerkungen diesen Gegenstand eintheilen in folgende Gesichtspunkte: Vermehrung, Temperatur, Voden, Wasser und Insection.

Kaffen wir zuvörderst die Bermehrung der erotischen Karne in's Auge, die auf verschiedene Weife gefcheben fann, fo begegnen wir zuerft der Bermehrung durch Bertheilung der Pflangen, welche Operation am besten im Marz oder April vorgenommen wird, aber einige Sorgfalt erfordert. Bei benjenigen Urten nämlich, welche einen friechenden Cauder oder Stock haben, ift die Operation leicht und einfach, denn man braucht die Pflanze dann nur so in Stücke zu schneiden, daß an jedem Stude noch ein Theil der Wurzel und einige Wedel bleiben. Bei anderen Arten, welche einen aufrechten Stod haben, ift Diese Bermehrungs - Methode weit schwieriger und erheischt große Sorgfalt: hier muß nämlich die Krone mit einem scharfen Meffer fo durchgeschnitten werden, daß an jedem Stude ein Theil der Burgeln und der Wedel bleibt. Sat man den Schnitt von oben berunter fo weit geführt, um demfelben die geeignete Midtung zu geben, fo reift man bie Pflange vollends mit ben Banden auseinander und fett die einzelnen Stude in feineren und beffern Boden, als unten fur die gangen Pflangen angegeben werden wird. — Weitaus die natürlichste Bermehrung und Fortpflanzung ist jedoch die durch Samen. Diefer wird in Töpfe gefaet, welche zu drei Biertheilen mit Drainage und zu einem Biertheil mit einem Gemeng von feingesiebter haidenerde und Silberfand angefüllt fint. Die Erde muß vor bem Ginfaen etwas angefeuchtet werben; nach bem Gaen bedeckt man den Topf mit einer Glasglode oder einer flachen Glasscheibe, und halt ihn vollfommen bededt, bis der Came zu feimen begonnen und Die ersten Blattchen gezeigt bat, wo dann eiwas Luft gegeben werden muß, damit die Pflanzen nicht schießen oder schwäcklich werden. Cobald die Camlinge fo groß geworden find, daß man fie in die Hand nehmen kann, werden sie behutsam in fleine Töpfchen verpflanzt und in einem schattigen Theile des Warmhauses aufbewahrt, bis fie gang angewachsen und bedeutend größer geworden find.

Der nächst wichtige Punkt, auf welchen Rücksicht genommen werden muß, ist die Temperatur. Die Erfahrung hat seitgestellt, daß eine Temperatur zwischen 16 und 21° Reaum. die passendste für den Sommer ist und sogar bei Sonnenwärme 23 bis 25° nicht zu übersteigen braucht, vorausgesetzt daß man den Farnen immer eine genügend feuchte Atmosphäre gibt und sie vor der direkten Einwirkung der Sonnenstrahlen schützt. Hinsichtlich der Winter-Temperatur gehen meine eigenen Erfahrungen dahin, daß eine mittlere Wärme von 8 bis 12° hinreichend ist, um sede Art von Farnkäutern in gesundem Zustande zu erhalten, denn man darf nicht außer Augen lassen, daß auch Farne, wie alle anderen Gewächshaus-Pflanzen, ihre Ruhezeit beansspruchen, was nur durch eine niedrige Winter-Temperatur im Verein mit verhältnißmäßiger Trockenheit erzielt werden kann. Werden die Farne während der sonnenarmen Wintermonate in einer hohen Temperatur und entsprechend seuchter Atmosphäre erhalten, so wachsen sie fort, aber ihre Gebilde sind dann so schwächlich und zart, daß der geringste Zutritt von Sonne, Licht oder Luft sie entstellt.

In Betreff der Bodenart habe ich gefunden, daß Haidenerde mit etwas Lauberde, gelber lehmiger Dammerde oder Rasenerde und Silversand gemengt, für die starswücksigen Arten am besten paßt. Für zärtere Arten dagegen, wie Gymnogramma, Cheilanthes u. a. m., ist ein seinerer Boden, aus Haidenerde und Silversand gemengt, entschieden rathsamer und wünschenswerther. Bei der Bahl der Haidenerde für die Farnfräuter, namentlich die Polypodiaceen, ist besonders darauf zu sehen, daß man eine ziemlich schwammige und faserreiche wähle, ähnlich dersenigen, welche für Topf-Orchideen empsohlen wird. Namentlich aber muß sene Haidenerde von dichtem Gefüge und dunkler Färbung vermieden werden, welche sich beim Begießen in eine schlammige Masse verwandelt. Die beste Zeit zum Eintöpfen der erotischen Farnfräuter ist der Februar und März. Die großen Pflauzen werden jährlich nur ein Mal umgetöpst, die jungen heranwachsenden Pflauzen dagegen müssen sedursniß zwei bis drei Male im Jahr verseht werden. Beim Umtöpfen der großen Pflauzen schützelt man die

atte Erde so viel wie möglich ab, beschneidet die seineren Wurzeln etwas und bringt die Pflanzen in einen neuen reinen Topf von derselben Größe. Dieß kann fünf bis sechs Jahre wiederholt werden; dann aber ist es gut, sie durch jüngere Pflanzen zu ersehen und die alten etwa zur Vermehrung zu verwenden. Vor dem Umtöpsen muß man die Erde an den Wurzeln beinahe trocken werden lassen, damit man sie leichter abschütteln kann.

Das Begießen der Farnfräuter ist etwas sehr wesentliches und es ist schae, daß hierüber noch so versehrte Begriffe im Schwange gehen. Es ist nämlich eine allgemein verdreitete Ansicht, man dürse sie rücksichts, und maßlos begießen, denn sie können sogar ein Uebermaß von Feuchtigkeit ertragen. Allein wenn man diese falsche Ansicht durchsührt, wird die Erde in den Töpfen so verschlämmt, daß die Wurzeln ersticken und außer Standes sind, ihre Funktionen auf geeignete Weise zu erfüllen. Daher rührt die vermeintliche Schwierigkeit, die Arten Gymnogramma, Notochlaena und andere zärtere Polypodiaceen mit Erfolg zu kultiviren. Man muß zwar mit Beeiserung darauf achten, daß die Wedel niemals aus Wassermangel welf werden; allein sobald der Boden trocken aussieht oder sich anfühlt, begieße man fogleich reichlich, und zwar immer je auf Ein Mal zur Genüge, nicht täglich ein klein wenig. Farnsfräntern bekommt es gar gut, wenn man sie bei hellem, warmem, sonnigem Wetter täglich zwei Male sprift, und zugleich die Kußböden immer naß erhält; dagegen erheischen sie aber auch bei hellem Sonnenschein eine fünstliche Beschattung, sonst werden sie leicht verbrannt und dadurch sehr entstellt.

Von Ungeziefer sind die Farnfräuter im altgemeinen ziemlich verschont, doch haben sie zwei Insesten zu geschwornen Feinden: die Schildlaus und den Blasenfuß. Die Schildläuse erscheinen gewöhnlich auf den Wedeln, und können nur durch Abwaschen mit einem Schwamm und Wasser (am besten Seisenwasser von grüner Seise) entsernt werden; auch ein kleiner Materpinsel von Borsten leistet gute Dienste. Sind jedoch die Wedel schon groß und alt, wenn Schildläuse sich daran zeigen, so schweidet man sie lieber ganz ab, wobei jedoch darauf zu achten ist, daß niemals alle Wedel abgeschnitten werden, was beinahe immer den Tod der Pflanze herbeisühren würde, ausgenommen bei sehr starkwüchsigen Gremplaren. Auch andere schädliche Insesten können auf gleiche Weise entsernt werden. Das wirksamste Mittel gegen Blasenfuß und Blattlaus n. s. w. ist das Rändern des Hauses mit Tabat, wobei aber wiederum anzurathen ist, daß dieß stets mit Mäßigung geschehe und lieber zwei oder drei Abende nach einander wiederholt werde, weil ein Uebermaß von Rauch leicht den Pflanzen schädlich werden kann, während ein mäßiges Duantum Rauch bei mehrmaliger Wiederholung den Pflanzen seinen Schaden zusügt und doch den schädlichen Insesten den Tod bringt.

B. bei Wien. Frz. Frbr. v. C.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

(Fortfegung.)

Den verstehenden Mittheilungen und Rathschlägen über Orchideen-Kultur im Allgemeinen haben wir nun noch einige specielle Belehrungen über die Behandlung einzelner Arten anzu- führen, weil solche in den früheren allgemeineren Instruktionen keinen passenden Platz sinden konnten. Gerade unter den schönsten und reichstblühenden Orchideen gibt es nämlich einige, deren Gedeihen eine besondre Pflege und ein ganz eigenthümtliches Verfahren in der Aultur erheischt, welche daher im Nachstehenden hervorgehoben werden sollen. Es sind zunächst

Camarotis purpurea, eine wunderschöne, vom Juf der Rhofera-Berge in Indien ftammende

Species. Das geeignetste Mittel zu ihrer erfolgreichen Kultur besteht darin, daß man sich einen geraden dicken Aft von Eichenhofz verschafft und um denselben eine dichte Bedeckung von Moos schnürt, auf und um welche man dann mehrere Triebe der Camarotis bindet. Die Triebe schlagen ihre Burzeln aus, welche dann bald in das Moos hineingreisen und merks würdig üppig sich hineinversitzen. Während der Wachsthums-Periode sollte die Pflanze mit der Sprige sehr seucht erhalten werden; bei dieser Behandlung wächst sie stärter und gedeiht besser als bei jeder andern. Nach derselben läßt man ihr eine Ruhezeit, worauf sie im folgenden Frühling sehr reichlich blühen wird.

Cattleya citrina zeichnet sich durch eine hubsche wohlriechende Blüthe aus, erfordert jedoch dringend eine ganz eigenthümliche Behandlung, weil ohne dieselbe die Pflanze zu Grunde gehen wird. Die Pflege, welche die Pflanze erheischt, steht in engem Zusammenhaug mit dem Habitus derselben und ihrer Art des Wuchses und Wachsthums. Die Mehrzahl der Orchideen sendet nämlich ihre Triebe nach oben; diese Art dagegen macht die ihrigen nach unten; man muß dieser Gewohnheit Rechnung tragen, indem man sie mit dem letzgetriebenen Scheinknollen so auf dem Kloß beseisigt, daß derselbe nach unten sieht. Auf diese Weise angebunden, erscheint die Pflanze dem Uneingeweihten so, als ob sie gleichsam auf dem Kopse oder kopsüber stünde. Ich habe jedoch wiederholt erprobt und ersahren, daß wenn man sie auf andere Weise anbindet, die Pflanze nicht lange eine solch naturwidrige Behandlung erträgt. In allen anderen Punsten aber stimmt ihre Kultur ganz mit dersenigen der übrigen Orchideen überein.

Epidendrum bicornutum ist eine sehr schöne Species, die bei guter Zucht beinahe so hübsch ist wie eine Phalaenopsis, jedoch eine weit zärtsichere Pflanze. Die einzige Behandlungs-weise, bei welcher sie mir gut einschlug, bestand darin, daß man sie auf dem obern Ende eines dicken, runden, kurzen, eben geschnittenen Aßs anbrachte und mittelst seinen Drahts auf einer Schichte Moos an den Block besestigte. So oft ich sie in einem Topf oder auf einem Klot in der gewöhnlichen Weise zog, gingen die jungen Triebe unsehlbar zu Grunde, und die ganze Pflanze starb dann natürtich mit Zeit und Weile ab; brachte ich sie dagegen oben am Ende eines Asta an, so wuchsen die jungen Triebe ganz herrlich und setzen volltommene Scheinknollen an, welche zu gehöriger Zeit üppig blühten. Dieser Zweig wurde jedoch nicht aufgehängt wie ein Klot, sondern in der Nähe des Fensters auf ein Gestell gesegt.

Epidendrum rhizophorum zeichnet sich durch sehr lange, zarte dunne Triebe und dadurch aus, daß die prächtigen Blumen in der Nähe der Spigen austreiben. Um diese daher recht zu Gesicht zu bringen und augenfällig zu machen, sollte man die Pslauze in einem breiten, seichten, mit Moos gefütterten und mit dem gewöhnlichen Erdgemeng gefüllten Korbe ziehen. Ferner muß seder Trieb niedergebogen und innerhalb des Korbes herumgelegt und zusammenzgewunden, und der Korb ganz nahe am Fenster aufgehangen werden. Mit Zeit und Weile wird sich so eine dichte Masse von Trieben bilden, deren Enden nur einige Zolle hoch emporzagen, wodurch zur Blüthezeit eine große Anzahl wahrhaft prachtvoller Dolden von scharlachzothen Blüthen sich hier entfalten werden. Es ist eine der härteren Orchideen-Arten und fann im Winter, zur Ruhezeit, eine ziemlich niedrige Temperatur ertragen.

Laelia superbiens ist eine andre Orchidee von ungewöhnlichem Wachsthum; die Behandlung, welche sie erheischt, ist jedoch sehr einfach, denn sie verlangt weder einen Topf, noch ein Körbchen, noch einen Klot. Das Einzige, was sie verlangt, ist daß man sie ohne alle weitere Zuthat mittelst eines Drahts am Dache des Orchideenhauses aufhänge. Auf diese Weise wächst sie am üppigsten, und sest jährlich wundervolle Blüthen und eine Menge neuer Scheinknollen au, daher ich jedem, der sich ein Eremplar von dieser schönen Pflanze verschaffen kann, diese einfache und eigenthümliche Art ihrer Kultur dringend empsehlen will. Paphinia cristata, in Westindien heimisch, mit prachtvollen großen Bluthen, verlangt zu ihrem gedeihlichen Wachsthum ebenfalls eine besondre Behandlung. Man nehme einen weiten seichten Topf, sorge für gute Drainage, und lege sich dann eine Anzahl vierectig-geschnittener Stücke oder Würfel von faseriger Haidenerde zurecht; mit diesen baut man gleichsam eine Maner an der Innenseite des Topfs und über dessen Rand herauf und füllt das Innere mit rauher Haidenerde und Torsmoos; dann baut man eine zweite Schichte der Würfelsstücken innerhalb der ersteren, füllt den von ihnen umschlossenen Naum abermals mit dem Erdgemeng, und fährt so fort, bis der Raum am Gipfel gerade groß genug ist, um die Pflanze aufzunehmen, die man nun darauf setzt und hier mit weiteren Würfeln von Haidenserde und größeren Brocken besestigt. Die Pflanze steht dann gleichsam auf einer Pyramide von Haidenerde, und wird auf diesem Standort nicht nur üppiger wachsen, sondern auch reichlicher blühen, sowie eine größere Wasserzusuhr ertragen, deren sie zu bestriedigendem Wachsthum sehr bedarf. Es ist eine sehr anmunthige Species, die aller Pflege würdig ist.

Renanthera coccinea ist eine alte, längstbefannte Pflanze, in der That eine der ältesten Orchideen, die wir fennen, und gewährt in der Bluthe einen herrlichen Anblid, wird aber in Folge fehlerhafter Behandlung leider nur felten in Bluthe gefehen. Man fann fie jedoch alljährlich zur Bluthe bringen, wenn man fich folgender Kulturmethode bedient. Ich fete ben Kall, der Orchideen-Buchter hat ein großes Eremplar diefer Pflanze, das nur felten, wenn überhaupt jemals blüht. Er verschaffe sich nun im April einen breiten Topf mit weiter Mündung, sowie drei oder fünf lange Meste von Gidenholz, von gewöhnlicher Afazie oder von Korfeichen — alle drei Holzarten find gleich gut geeignet. Ift die Pflanze flein, so reichen drei folder Mefte bin; bei einer großen find aber fünf erforderlich. Die Refte follten 6-8' lang feyn. Man stellt fie in den Topf und befestigt fie darin, indem man fie ganz dicht mit Topffcherben und Torfmood umgibt, und bindet fie am obern Ende mittelft eines ftarken Drahts zusamen; hierauf nimmt man die ganze Pflanze mit allen ihren Burzeln, Die man in entsprechende Langen gefchnitten bat, legt Die Burgeln in gleichen Gutfernungen um die Aeste und bindet jede an den ihr entsprechenden Ast an. Dieß muß gerade mit Beginn der Bachothums-Periode geschehen. Der Topf wird sodann in eine Lage gestellt, wo er nicht über den Haufen gestoßen werden fann und hinlanglich Licht und Luft hat. Man halt die Pflanze mittelst der Sprige immer seucht und in warmer Temperatur, nämlich $16-21^{
m o}$ R. Sie wird dann ruhrig wachsen und furze Triebe und große gefunde Blatter treiben. Wegen Ende des Sommers vermindert man die Wärme und die Wasserzufuhr, aber bei sorgsamer Behandlung im ersten Sommer und bei Gewährung einer Rubezeit im Winter ist es beinahe gewiß, daß sie fortan jedes Jahr blüht, und zwar gewöhnlich im Herbst, der die eigentliche Bluthezeit ber Mbenantheren ift.

Scuticaria Steelii muß, wenn sie wachsen und blühen foll, auf einen dicken, kurzen Klog befestigt und dieser Klog gerade auf einen mit Moos gefüllten Topf gesett werden. Ihre langen Blätter wachsen abwäris, weßhalb es erforderlich ist, den Topf und Klog am Dacke des Orchideenhauses aufzuhängen. Die Stengel sind kurz, und auf denselben treiben die großen rahmweißen, mit Karmeisin gesteckten Blüthen aus. Die Pflanze stammt aus dem heißesten Theil von Demerara (Britisch Gnyana), erfordert daher während der Wachsthums-Periode eine heiße, seuchte Atmosphäre und reichtliches Sprigen. Während der Ruhezeit aber muß sie dann bedeutend fühler und trockener gehalten werden.

Vanda teres hat runde, auf einem aufrechten, schlanken Stiel stehende Blatter, und die großen hubschen Bluthen treiben ebenfalls aus diesem Stengel oder Stiel in der Rabe seines Gipfels. Um eine buschige Pflanze zu erzielen, sollten die langen Triebe etwas eingefneipt und entweder an einem Geruste oder Gitter von Stabchen (Treillage), oder an einem Afte

hinaufgezogen werden, indem man die Triebe in gleichen Zwischenräumen um den Stüppunkt anbindet. Die unteren Theile des Triebes werden bald Anospen sprießen und neue Triebe bilden, und wenn dieß geschieht, bekommt man einen niedrigen, dichten Busch; seder Trieb desselben wird mehrere Blüthen hervorbringen, und die Pflanze auf diese Weise und in solchem Zustande einen wunderhübschen Anblick gewähren. Sie erheischt gleich den übrigen Arten von Banda eine hohe Temperatur und viele Feuchtigkeit während ihres Wachsthums, allein nach vollendetem Wachsthum weniger Wärme und Rässe. Sie blüht in Indien, ihrer Heimath, während der trockenen Jahreszeit, und daher bei uns unmittelbar bevor man sie der Winterruhe überweist.

Vanilla planifolia ist dieselbe Pstanze, welche das unter dem Namen der Vanille befaunte foftbare Gewürz und Barfum liefert. In ihrem Mutterlande, Westindien, ift fie eine Schlingpflanze, welche, fich an Stamm und Zweige anheftend, gleich unserem Ephen, nur mit zehnmal langeren und ftarferen Luft- und Saftwurgeln, fich bis jum Gipfel ber hochften Baume emporschwingt. Ich habe sie gezüchtet, indem ich zuerst eine junge Pflanze in einem Topf mit dem gewöhnlichen Erdgemeng pflanzte und dann die langen, muchernden Triebe mit Beftnägeln an die Rudwand des Orchideenhauses befestigte und mahrend der Wachsthums-Periode die Wand und die Pflange täglich mittelft der Sprite feucht erhielt. Gie wuchs fehr ichnell und trieb zahlreiche Wurzeln, Die sich gabe und hartnäckig an Die feuchte Wand anhefteten. Binnen einem oder zwei Jahren reichten die Triebe icon bis an den oberften Theil der Wand; Dann zog ich fie an den Sparren herunter, wo fie bald bluhten und große Buschel ihrer wohlriechenden Samenichoten trieben. Diefelbe Kulturmethode wird auch in einigen großen englischen Bartnereien mit Erfolg geubt, nur mit dem Unterschied, daß dort die Wande der Warmhäuser für tropische Pflanzen weit höher find und die Pflanze daher länger braucht, um fie zu bededen. Die Blüthen felbst find groß und hubsch, von gelblich-weißer Karbe, und auch das laub ift groß und von tiefem, iconem Dunfelgrun. Ich fand jegar, daß der von ihrem Laub hervorgebrachte Schatten bei beißem Wetter ben Darunter machfenden Pflangen Diefe Ordidee empfichtt fich gang besonders zur Kultur, denn fie febr wohlthätig war nimmt feinen Raum ein und bedectt eine fahle Wand mit ihren großen glänzenden Blättern, und ift fie erft alt genug, fo trägt fie reichlich ihre schönen Bluthen und in Folge davon gange Bufdet ihrer merfmurdigen, feinriedenden Schoten.

(Schluß folgt.)

Pelargonien-Kultur auf Preispflanzen für Ausstellungen u. s. w.

(Bortfegung.)

Sind alle jungen Pflanzen auf diese Weise eingeset, so gießt man fie mit lauem Wasser gut an und setzt die Pflanzen wieder in's Kalthaus, jedoch durchaus nicht eng auf einander, und ebenso auch so nahe an's Glas, als dieß nur immer möglich ist, ohne am Begießen gehindert zu werden.

Bier oder funf Wochen lang, nämlich bis die neuen Burzeln sich über den frischen Boden verbreitet haben, brauchen die Pflanzen nicht viel Wasser. Sobald aber die Burzeln bis an die Seiten der Töpfe reichen und Blätter und Triebe ein reges Wachsthum zeigen, ist wieder reichtliches Wasser nothwendig. Man darf solche Pelargonien niemals schlaff werden lassen. Nach sedem heißen Tage müssen sie nicht nur an den Wurzeln begossen, sondern auch

noch mit einer feinen Rose über den Kopf gesprist werden. Hierin ist jedoch große Borsicht vonnöthen: es durfen am andern Morgen feine Wassertropfen auf dem Laub stehen, und man darf daher beim Sprigen nicht nicht Wasser reichen, als bis zum Sonnenaufgang wieder verdünstet werden kann.

Wenn die versetzten jungen Pflanzen durch umsichtiges Begießen und Uebersprißen nach jedem warmen sonnigen Tage die richtige und geeignete Behandlung erhalten, so werden sie rasch und start wachsen. Ift aber dieß der Fall, so muß die Heranbildung zu einer schönen Form sogleich begonnen werden. Die zweckmäßigste Methode hiezu ist, dunne, mit Delfarbe angestrichene Stäbchen in den Topf zu stecken, für jeden Zweig eines, und diese so zu placiren, daß die Triebe abwärts gezogen werden und zwar in gleichen Entsernungen von einander. Starke Triebe sollten mehr heruntergedrückt werden als schwache, um ein Gleichgewicht in der Begetationstraft aller herzustellen. Wenn aber trop dieses Herabbiegens aus der senkrechten Stellung irgend ein Zweig doch noch mehr Kraft zeigen sollte, als die übrigen, so sneipt man ihm nur die oberste Knospe ab — dieß wird seinem Wachsthum wirksam Einhalt thun.

Manche Varietäten schlagen ohne alles Einfneipen oder Zurückschneiden dicht am Voden aus, während andere nichts weniger als gerne in natürlicher Weise sich verzweigen. Diese letteren sollten schon in ihrem frühesten Wachsthums. Stadium abgegipfelt werden, um die beabsichtigte Form auszufüllen. Wachsen die Triebe zu rasch, so ist es ein Zeichen, daß sie viel Wärme, zu wenig Luft und zu viel Wasser haben. Diese drei Faktoren müssen im Verhältniß zu der Kraft der Pflanze geregelt werden.

Einige rathen, man folle einen mittlern aufrechten Trieb oder Stengel stehen lassen und an einen Stab binden, und von diesem Stamm dann Seitenzweige austreiben lassen. Dieses Berfahren ist ganz zweckmäßig, wenn man auf eine pyramidale Form abhebt. Will man aber eine hübssche gedrungene Pflanze erzielen, wie die im vorigen Hefte abgebildete, so sollte man keinen Mitteltrieb ziehen. Die Mitte wird zuverlässig von den aus den Seitenzweigen entspringenden Trieben ausgefüllt werden. Die schwächeren Seitentriebe sollten gefördert und gleichsam hereingezogen werden, um den Mittelpunkt des Busches zu bilden, wozu sie seiner Zeit fraftig genug seyn werden.

Andere empfehlen, man solle einen Draht um den Topf herum befestigen und an diesen mit Bast die Zweige herunterbinden. Dieß ist zwar eine hübsche Methode, allein es ist gefährlich, die Triebe herunter zu ziehen. Gar oft werden solche Triebe, wenn sie so tief herunter gebogen werden, gerade an der Stelle ihrer Verbindung mit den Hauptzweigen abzeißen und die ganze Pstanze verderben. Stäbchen sind unbedingt das beste und sicherste Mittel, um einer Pstanze ihre Korm zu geben, denn man kann sie allmählig unter jedem Neigungswinkel stecken, so daß man den Trieben nicht gleich von Anbeginn eine allzu gewaltzsame Biegung zu geben braucht. Ueberdieß lassen sich alle Pstanzen, welche an solchen Stäbchen gezogen werden, weit leichter umtöpfen, als wenn sie mittelst einer an ihren Topf besestigten fünstlichern Vorrichtung gezogen werden, zumal da sie gerade während ihrer stärksten Wachsthumsperiode des Umtöpfens am meisten bedürfen. Allen derartigen Pstanzen, welche man für Ausstellungen erzieht, müssen im ersten Jahre ihre Blüthenknospen ausgesneipt werden.

Die Sommerbehandlung folder Pflanzen erheischt einige Aufmerksamkeit. Sobald das Kalthaus für diese Pflanzen zu warm wird, muffen sie in's Freie gebracht und auf eine Schichte Steinkohlenasche gesetht werden unter einer Vorrichtung, welche ihnen Schutz gegen starke Regengusse zu geben vermag. Von nun an sollte man ihnen weniger Wasser geben und das Spritzen unterlassen, denn sie bedürfen es nun nicht mehr. Das Hauptaugenmerk des Züchters muß darauf gerichtet senn, daß das Holz gut ausreise. Es sollte Ende Juli

schon hart, fest, holzig und von dunkler, glanzend brauner Farbe sein; die Blätter muffen gelb zu werden und die älteren abzufallen anfangen, denn für die Pelargonien kommt schon der Herbst. Sobald man diesen Ruhezustand erreicht hat, werden die Pelargonien in's Freie und der vollen Einwirkung der Sonne ausgesetzt, wo sie dann bald für die Operation des Beschneidens fertig werden.

Der Schnitt auf Form sowie das Zurückschneiden dieser Preispstanzen sind Processe, welche namhafte Umsicht, Urtheilskraft und Pünktlichseit verlangen. Sie mussen in zwei die drei verschiedenen Jahreszeiten beschnitten werden, und jeder specielle Zweck erfordert seine Feinheiten in der Behandlung. Sollen sie früh blühen, so müssen die Pstanzen schon zu Anfang Angusts im Justand der Reise seyn; eine zweite Partie beschneidet man einen Monat später, und die letzten in der ersten Woche des Oktobers. Sobald die Pstanzen gut ausgereift sind, so werden sie nach Maßgabe ihrer Stärke und der Form, welche man ihnen sur den nächsten Sommer geben will, zurückgeschnitten. Schwächliche Pstanzen müssen ganz dicht auf Ein Auge zurückgeschnitten werden; fraftigeren kann man drei, und ganz starken



Big. 2. Ginfahriges Belargonium, im Gerbft gurudgefdnitten, mit fünf Neften, bie im folgenben Sommer austreiben follen.



Fig. 3. Zweijahriges Pelargonum, tem man beim Burueficneiten im Gerbft fünfzehn Zweige gelassen hat, bie im folgenten Zahre ausschlagen follen.

vier bis fünf Anofpen an jedem Triebe laffen, und jeder Trieb muß an feiner Schnittstelle in gleicher Entfernung von den zunächststehenden feyn. Rach dem Burudidneiden ftelle man die Pflangen in einen auf Bacffteinen ftehenden Rahmen, fo daß die Luft frei zu den Topfen treten fann, laffe den Rahmen aber Tag und Racht bedeckt, gebe nur Beschattung vor der Connenhite und fein Waffer, bis frische Triebe jum Vorschein getom= men find und die Blätter einigen Umfang erreicht haben. Jest gibt man gerade foviel Waffer, um die Erde zu befeuchten. Mun find die Belargonien zur Berbft= Verfetung geeignet, welche gang in ahn= licher Weise vorgenommen werden muß, wie die früher für das Umtöpfen im Frühling vorgeschriebene, mit dem einzigen Unterschiede jedoch, daß die Pflanzen nicht in größere, sondern in fleinere Töpfe versett werden, denn man geht ja jest darauf aus, eber eine große Angahl von Bluthen zu erzielen, als größere Pflanzen. Um fie aber in fleinere Topfe zu bringen, muß man nothgedrungen die Erdballen eiwas fleiner machen; deßwegen ift das Umtöpfen nur dann vorzunehmen, wann die Erde in den Topfen ziemlich trocken ift, weil fie alsbann leichter zwischen den Burgeln berausge= nommen werden fann. Alle alte Drai= nage wird aus der Erde herausgezogen

und die Wurzeln etwas eingefürzt. Wann sodann der Ballen verkleinert, die Trainage entfernt und der Wurzelwuchs zurückgeschnitten ist, kann die Pflanze leicht in einen kleinern Topf gebracht werden. Das zum Umtöpfen zu verwendende Erdgemeng sollte aus reiner Lehmerde mit einem kleinen Zusaß von Lauberde bestehen. Hierin gedeihen die Pflanzen den Winter hindurch sehr gut und das Laub bleibt ganz gesund. Hierauf stellt man sie wieder in den Kasen und reicht ihnen nur wenig Wasser, bis die Pflanzen sich durch die neue Erde hindurch verbreitet haben.

Die Winterbehandlung ift einfacher. Gegen Mitte Oftobers nimmt man die Pflanze aus dem Kasten oder der Nahmengrube und bringt sie in's Kalthaus, wo man sie bei trockener Atmosphare und einer Temperatur von etwa 5° bei Tage und 3° Reaum. bei Nacht langsam wachsen läßt. Man muß aber dafür beforgt sehn, daß weder bei Tage noch bei Nacht Basser von den schwigenden Tenftern auf Die Pflanze herunter tropfelt. Bei Diesem langsamen Wachsthum und diefer fühlen Behandlung werden die Pflanzen gefund, buschig, frisch und stramm bleiben und im Krühling mit voller Kraft ihr neues Wachsthum antreten und sich überreich mit Blüthen bedecken. Gegen Mitte Januars werden diejenigen, welche man im Mai zur Blüthe bringen will, in diejenigen Töpfe versett, worin sie blühen sollen. Im nachsten Monat verfett man diejenigen, welche im Juni bluben follen, und noch einen Monat spater die übrigen, die man im Juli blühend haben will. Für dieses Frühjahre-Umtopfen bedient man fich des fettern Komposts. In demfelben Maßstab, wie das Wachsthum voranschreitet, forgt man für bas Berdunnen und Auskneipen der Triebe, wo diese zu dicht fiehen, und fiedt wieder Stabden ein, um die übrigen Triebe in der gur Wefammtform paffenoften Richtung zu giehen. Je früher man auf Erzielung dieser Zwede hinarbeitet, defto geringer wird die Mube fenn, die man fich damit gibt. Sobald die Bluthenknofpen deutlich jum Borfdein tommen, fo gibt man bei jedem dritten Begießen einen Dungerguß von fcmacher verdunnter Jauche oder Guanolofung und steigert deren Starte in demfelben Verhaltniß, wie Die Blätter und Blüthen in ihrem Wachsthum voranschreiten.

Die Behandlung solder Pelargonien während der Blüthe ergibt sich beinahe von selbst; ich branche faum zu sagen, daß nach dem Erschließen der Blüthen für Schutz gegen die Sonne gesorgt werden muß, denn hiedurch werden die Blüthen vor dem Verdorren bewahrt und die Blüthezeit verlängert; ohne Beschatten wäre es beinahe unmöglich einen solchen Blüthenreichthum zu Stande zu bringen, wie er auf der Abbildung in unserem vorigen Hefte zu sehen ist. Befolgt man aber vorstehende Anleitungen und Winte zur Kultur ausmerksam und treutich, und ist man beeisert, die schädlichen Insesten und besonders die Blattläuse zu unterdrücken, so fann seder Züchter auch bei beschränkten Mitteln ebenso schöne, buschige und reichblühende Preispflanzen von Pelargonien erzielen, wie wir sie S. 137 abgebildet haben.

Aultur des Hahnenkamms, Celosia eristata.

Ich habe in Gartenbuchern und Zeitschriften noch gar selten einige Bemerkungen über die Kultur dieser schönen Sommerpflanze getroffen, und nehme mir daher die Freiheit, nachestehendes Verfahren, welches ich schon seit Jahren mit großem Erfolg einhalte, den Lesern der Illustrirten Garten-Zeitung mitzutheilen, wenn diese wenigen Zeilen der Aufnahme in dieser schätzbaren Zeitschrift gewürdigt werden.

Man fact den Samen Anfangs Marg auf ein Miftbeet, welches nachhaltige Warme Illuffeirte Garten-Zeitung, V. 10.

von 19 bis 21° R. haben muß. Sobald die Pflänzchen aufgegangen find und ihre Keimblätter entfaltet haben, pifirt man sie in sehr kleine Töpfe und sett diese wieder in dasselbe Mistbeet, so nahe wie möglich an das Glas, um zu verhindern, daß sie nicht vergeilen, aufschießen oder schwächlich werden. In diesen Töpfen sollten die Pflanzen gehalten werden, bis sich die Krone zeigt, und diesenigen, bei welchen diese sich zuerst bildet, sollten immer bevorzugt und besonderstzehalten werden, weil sie meist die schönsten und größsten Kämme bilden.

Dasjenige Erdgemeng, worin sie nach meinen gemachten Ersahrungen am üppigsten wachsen und die größsten Kämme ansehen, ist hälftig Rasenlehm von einer Viehwaide, von sandiger Beschaffenheit, und beinahe hälftig gutverrotteter Mistbeetdünger mit einem kleinen Zusah von Lanberde; diese drei Erdarten müssen klein gehackt und gut mit einander vermengt, jedoch nicht durch ein Sieb geschlagen werden. Vor Allem ist eine gute Drainage in den Töpfen herzustellen. Sobald die Krone sich gebildet hat, verseht man die Pflanze in einen größern Topf, jedoch nicht in einen übermäßig großen; auch darf man nicht allzuviel neue Erde geben, sondern lieber später nach Bedarf noch einmal versehen. Die Pflanzen bleiben im Kasten, bis die Kämme einen sehr großen Umfang erreicht haben, dann bringe man sie nach dem Glashause oder Schausenster, wo sie stehen bleiben sollen. Während die Pflanzen im Kasten stehen, begießt man sie mit sehr verdünntem flüssigem Dünger, wodurch nicht nur der Kamm eine weit reichere und schönere Kärbung, sondern auch mehr Umsang erhält, als wenn man sie mit gewöhnlichem reinem Regenwasser begießt. Mittelst dieses Verfahrens habe ich schon Hahnenkämme gezogen, welche beinahe 2 Kuß in der Länge und 3/3 Kuß in der Breite maßen, und bis spät in den November hinein in ungeschwächter Krast blühten.

Wendet man mein Verfahren auf Balfaminen an, so fann man mit demselben ebenso große und außerordentliche Pflanzen erzichen, wie bei den Hahnenkammen.

Ereilandkultur der Veilchen.

Es mag auf den ersten Anblick sonderbar klingen, daß wir bei der so einfachen Kultur dieser hübschen Pflanze noch besondere Winke dafür aufstellen wollen; allein es handelt sich hier verzugsweise nur davon, auch dem kleinen Gartenbesitzer ein Verfahren an die Hand zu geben, mittelst dessen er sich von Ende Augusts an bis zu Anfang Mai's einen gelegentlichen Vorrath von diesen köstlichen Blumen verschaffen kann.

Das ruffische oder altaische Beilchen ist eine Barietät, welche selbst unsere strengsten Winter ungefährdet überdauert und am frühesten und längsten blüht. Es past vorzüglich zur Einfassung von Gartenwegen, und gedeiht ebenso gut im Schatten der Bäume, wie wenn es der vollen Some ausgesetzt ist; allein in schattiger Lage wird es üppiger, weil seine Wurzeln mehr Nahrung sinden. Etwa um die Mitte Aprils oder nach vollständigem Abblühen der Stöcke sollte man diese ausheben und theilen, um sie namentlich durch die bewurzelten Aussläuser vom vorigen Jahre zu vermehren. Die alten Stöcke kommen sehr gut fort, wenn man sie auf sehr kleine Pssanzen reducirt und ihre langen Wurzeln etwas beschneidet. Der Grund, worauf sie versetzt werden, ist tief umzugraben und mit einem Theil frischer Erde und gut verrotteten Düngers zu vermischen. Beim Auspstanzen setzt man die Pssanzen eine starke Spanne auseinander und begießt sie von Zeit zu Zeit, um sie den Sommer hindurch in lebhastem Wachsthum zu erhalten, worauf sie diese ausmerssame Pssege im Herbst durch einen reichlichen Flor belohnen.

Das gefüllte dunfelviolette oder italienische Beilchen ist ebenfalls eine zähe Freilandpflanze, welche vom März bis zum Mai einen reichen Flor seiner großen gefüllten Blüthen liesert. Die Behandlung im Sommer ist so ziemlich die gleiche wie bei den altaischen. Wer diese hübschen Blumen jedoch in der ganzen Bolltommenheit erzielen will, zu welcher sie gebracht werden können, der muß seine Pflanzen jedes Frühjahr nach der Blüthe aus dem Boden nehmen, zertheilen und mindestens einen Fuß breit von einander auspflanzen. Man muß sie in verschiedenen Sonnenlagen und Bodenarten aussesen, wenn man einen nachhaltigen Vorrath davon zu erzielen wünscht.

Das sogenannte Baumweilchen ist eine noch nicht sehr allgemein bekannte und eingeführte neuere Barietät, ist ganz hart und ausdauernd, blüht früh und reichlich und ist für die Freislandkultur sehr dankbar. Seine arboreseirende Eigenschaft verdient jedoch keine besondere Beachtung.

Das neapolitanische Beilchen ist weicher als die vorgenannten Barictäten, liefert aber trothem in günstigen Lagen eine Fülle von schönen Blüthen im freien Lande. Es liebt einen trochenen geschützen Standort, auf welchem man beim Aussehen den einzelnen Pflanzen 12—15 Joll Entsernung von einander gibt. Die Ausläuser müssen den Sommer hindurch sorgfältig entsernt werden, ausgenommen zwei oder drei von den frühesten, welche man seder Pflanze läßt und hinunterheftet, damit sie den Vorrath für das fünstige Jahr liefern. Feuchstigkeit erzeugt Schimmelbildung an denselben, westhalb man mit größter Ausmerksamseit darsüber wachen muß, daß die Stöcke nicht zu naß gehalten werden; man nimmt ihnen zu diesem Behuf, wenn sie allzu dicht werden, einen Theil ihres Laubs und entsernt beim Herannahen des Winters alle welkenden und faulenden Blätter.

Wir könnten diesem Verzeichnisse noch andere Varietäten beifigen, allein diese genügen schon, um bei mildem Wetter bis in den Winter hinein, so lange kein Schnee vorhanden ist, Blumen zu liesern und dann doch im Frühling noch einmal zu blühen. Nimmt man sie aber um die Mitte Oktobers aus dem Boden, seht sie mit dem Erdlloß in Töpfe und bringt dies selben in ein laues Mistbeet, wo sie ungefähr $6-8^{\circ}$ Wärme haben und reichtich Luft bekommen, so kann man den ganzen Winter hindurch ohne eine förmliche Treiberei blühende Stöcke haben, welche im ungeheizten, aber frostfreien Zimmer oder einem Glaßhaus, die nicht über 8° R. haben, sich mehre Wochen lang im Blühen erhalten lassen.

Sat man bei dem neapolitanischen Beilchen nicht nur die Vermehrung im Nachtrag. Allgemeinen und den Frühlingöflor, sondern auch ein massenhafteres Treiben für den Winter im Auge, so will ich die Gelegenheit wahrnehmen, hier noch ein anderes erprobtes Verfahren hiefür anzugeben. Man nehme alsbald nach dem Abblüben der Stöcke Stopfer von deuselben und pflanze diefelben unter Handglafern in leichten Gartenbeden am Auß einer füdwärts gefehrten Maner, begieße und beschatte fie nach Bedürfniß und nehme die Gläser binweg, sobald sich Stopfer bewurzelt haben. — In der ersten Woche des Angusts richte man ein Beet von der Größe derjenigen Rahme her, welche man darüber fturgen will. Zunächst legt man nämlich eine Schicht Topfscherben oder Ziegeltrummer von 3/4 Fuß Dide, und bringt auf diese ein Gemeng von vier Raumtheilen Lauberde, einem Theil frifden Lehmbodens, einem Theil gut verrotteten Auhdungers, einem halben Schubkarren voll flarem Quargfand und ebensoviel Knochenmehl, welche sammtliche Bestandtheile zuvor recht innig unter einander gemengt scon mussen. Die jungen Pflanzen burfen nicht mehr als 11/4 Ruß vom Glas entsernt sevn. - Bevor die Pflanzen in dieses Beet eingesetzt werden, nimmt man alle Ansläufer. gangen Berbst hindurch bleibt das Beet offen, falte Witterung und Regen ausgenommen. Mings um die Rahme herum wird eine Schicht von trockener Stren oder langem strohigem Mift vorgeschlagen, um zu verhindern, daß der Frost zu den Pflanzen hineindringe und ihnen schade. Sobald sie zu blühen beginnen, gebe man ihnen ja feine Luft. Solche Beilchenspflanzen in Töpfen gedeihen gut an jedem Orte, wohin man sie bringen mag, vorausgesest daß sie feine höhere Temperatur bekommen, als 14° R., und man kann sich vom Oftober bis zum April einen fortlaufenden Flor davon erhalten.

Bur Kultur der Daphne indica odorata.

Der mohlriechende oder edle indische Seidelbaft, eine unserer angenehmften Bierpflanzen, ift jugleich eine von denjenigen, deren Kultur am meiften vernachlässigt wird. Wenn verwahrlost, fo nimmt fein Buche vielleicht ben ichlechteften Sabitus an, ben man fich nur benten fann, und ich habe noch nie eine große Pflanze davon gesehen, die nicht vernachlässigt und darum häßlich gemesen mare. Sein gewöhnlicher Wuchs ift mit nachten Stengeln, welche fich felbft nicht aufrecht tragen fonnen, weil fie ein Bundel furger 3meige an ihrem Ende haben, Die zu bicht fteben, um gut zu wachfen, mahrend von vier Bluthenbufdeln an alten Pflangen gewöhnlich drei miggebildet oder hahnenfammartig und fo bicht gedrängt find, daß die Blüthen fich nicht erschließen tonnen. Junge Pflanzen aber erhalten einen sehr hubschen Buche und Sabitus, wenn man fie richtig behandelt und forgfam verpflegt; und wenn man ein Eremplar erzieht, bas nicht zu lang von Stengel und zu fpindelig ift und fein richtiges Halbdugend Bluthenbuidel hat, so ift es nicht nur hubich, sondern auch von außerordentlichem Wohlgeruch und ziemlicher Dauer ber Bluthe. Ich habe mich bis zur Ermüdung und zum Cdel damit abgemuht, alte Pflanzen wieder zu hubscher Gestalt und anständigem Buche zu bringen; aber es gibt hiegn nur Gin Mittel, fie gerate gang bis zum Boden niederzuschneiben. Allein auch Dieses schlägt nicht immer an - manchmal treibt die Wurzel nicht mehr aus und dann ift Die Pflange verloren; gu anderen Malen ift mir aber bas Berfahren volltommen gelungen. Wenn mir eine altere Affange vom indifden Seidelbaft zu Banden fommt, beren frumme Stengel in allen Richtungen ber Windrose gebogen find, und an jedem Stengelende noch ihre grunen Bufdel tragen, fo verfente ich ben Topf in eine Grube, mache aus einigen ber Zweige Ableger und ablactire andere auf ben immergrunen Rellerhale, fo daß das alte Gremplar wenigstens noch ben Zweiten ber Bermehrung bient. Brechen bie Zweige ober Stengel bagegen in ber Rabe bes Bodens ab, bann um fo beffer; benn wenn man alle Ableger und ablactirten Eremplare von dem alten Stock loggemacht hat, fo wird jedes Bifchen Wachsthum, welches noch in demfelben ift und nabe am Boden Triebe bildet, wefentlich gefräftigt, und es läßt fich Daraus noch etwas rechtes machen. 3ch habe bei vielen alten Stoden mahrgenommen, bag sie leicht wieder ausschlugen, nachdem alle ihre Zweige bis auf wenige Zolle von der Basis weggefcnitten worden waren; und wenn ich dann fah wie fie ausschlugen, so bin ich im Stand gewesen, so viele Triebe zu erhalten, als dazu erforderlich waren, eine gute buschige Pflanze zu erzielen, und ich tonnte die übrigen dann ausfneipen oder wegschneiden. diefe jungen Triebe heranwachsen, muß man sie uicht stimuliren; je langsamer sie wachsen, besto beffer. Gin falter Raften ift ber geeignetste Schut für fie, weil man ihnen barin Regen ober Schut vor bemfelben je nach Bedurfnig und Belieben geben tann, und weil fie bafelbft vor dem Froft gefcont find, ohne daß man Feuerung nothig hat, denn fie bedurfen nicht mehr als 4 bis 5° R. zur Ueberwinterung. Als Bodenart für diefe Pflanzen empfehlen wir zwei Theile gute Lehmerde von verrottetem Rafen, und einen Theil von gleichen Berhaltniffen gut verrotteten Ruh- oder Pferdedungers und torfiger Saidenerde. Diefe follten zerhadt und durch

ein sehr grobes Sieb gerieben werden, durch dessen Löcher eine Flintenkugel passiren kann. Bei dem Zurückschneiden alter Pflanzen oder bevor man sie zu Ablegern oder zum Ablactiren verwendet, müssen sie aus ihren alten Töpfen genommen und in größere versetzt werden. Will man sie dagegen ohne Weiteres zurückschneiden, so können sie nöthigenfalts auch an der Wurzel beschnitten werden, zu welchem Behuf ein großer Theil des Erdballens entsernt und durch frischen Boden ersetzt werden muß; sobald dieß geschehen ist, muß die beträchtlich verfürzte Wurzel in ihrem neuen Topfe für acht bis zehn Tage in ein saues Hans gestellt werden, dessen Temperatur um einige Grade wärmer ist, als diesenige des Kalthauses oder Kastens, werin sie zuvor stand.

Leider gibt es gegenwärtig Dugende von anschnlichen Gartnereien, in welchen auch nicht Gin Gremplar von dem edlen indischen Seidelbaft mehr zu treffen ift, und boch ift Dieser eine gang portreffliche Pflange, sowohl fur bas Schaufenfter, wie fur Bouquets. Er fcbeint mir beffer fortzulommen, wenn er wurzelecht, als wenn er auf eine andere Unterlage veredelt ift, denn ich habe ichen gange Mengen von veredelten Eremplaren verfümmert oder gar eingeaangen geschen, mahrend daneben wurzelechte Pftanzen ziemlich gut gediehen; doch habe ich nicht ermittelt, ob dieß davon herrührte, daß die Unterlagen nicht gut gewählt oder behandelt oder ob sie die Veredlung etwa nicht forgfältig genug geschehen oder genügend angewachsen war. Junge Pflanzen sollten fühl gehalten werden, wenn sie einmal ordentlich ausgeschlagen haben. Am besten sett man sie in ein gewöhnliches kaltes Gartenmistbeet oder in eine Rahme mit einem Kenster, das beliebig aufgelegt und abgenommen werden fann. Wenn zu viele Aweige ausschlagen, so muß man sie beschneiden und auskneipen, denn der indische Seidelbast bedarf immer einer methodischen Regelung seines Wachsthums; nur darf man dabei nicht vergeffen, daß die Bluthen endständig find und an den Zweigspigen erscheinen, und man fann daher wohl ganze Zweige ausschneiden und entsernen, muß aber das Zurückschueiden und Ausfneipen bis nach geschener Blüthe verschieben. Chenso werden sie nach dem Abblühen so zugeschnitten, daß man ihnen die gewünschte Form gibt, woraus man sie ihrem eigenen Wachsthum überläßt.

Monatlicher Kalender.

November.

Gewächshaus.

Die Sorge für die Gewächshäuser ist in diesem Monat ein Sauptanliegen des ausmerksamen und eistigen Gärtners, weil von einem richtigen Einräumen derselben, von der Reinlichkeit, sorgsättigen Lüstung und zweckmäßigen Ausstellung der Pflanzen gleichsam der ganze Ersolg der Wintergärtnerei und somil der reiche Klor der Gewächsbauspestanzen abhängt. Zunächst hat also der umsichtige Gärtner darauf zu achten, daß die Assausen nicht allzu gedrängt ausgestellt werden, und diesenigen Gewächse, welche ziemtich gleicheartige Lebensbedingungen erheischen, beisammen und an ihrem richtigen Orte stehen; ferner daß die Gewächsebäuser möglichst viel getüstet, dagegen alle Zuglust veimieden werde, und daß das Begießen nur mäßig

und mit lauem Waffer und nur Morgens gefdehe. -Diejenigen Eremplare von Maleen, welche erft fpat im Commer blüben follen und die man wegen Mangels an Raum in einer geeigneten Lofalitat feither noch nicht zur Bollendung ihres unerläßlichen Wachsthums bringen tounte, muffen noch im warmen Saufe gehalten werden, bis fie ihr Wachsthum beendet und ihr bol; ausgereift haben. Dabei aber bat man fie möglichft vor Beidbadigung durch Ungeziefer, namentlich Blafenfuß, zu fichern, an der QBurgel feucht und in einer feuchten Atmofphare ju erhalten. Alle Spätlinge im Wachsthum muffen aber ihr Berfaumniß bie 2Beihnachten eingebolt haben, damit man ihnen noch einige Rubezeit gonnen tann. Dagegen tonnen Pflangen von Agaleen und Camellien, welche icon frub im Commer thre Anofpen getrieben und ihre Rube gehabt

haben, jest in eine warme feuchte Temperatur verfest und noch bis Weihnachten zu ichoner Blüthe gebracht werden. Bei allen derartigen Pflanzen aber, welchen man jest eine marme und feuchte Atmofphäre gibt, ift es unerläßlich, fie an der Wurgel feucht und von allem Ungeziefer frei gu erhalten. Die gu foldem Grublreiben geeignetsten Barietaten find unter anderen amoena und Bealii, allein bei richtiger Behandlung laffen fich and alle anderen fo antreiben; beffer ift es jedoch immer und rathfamer, nur Diejenigen Barietaten biegu auszumahlen, welche anerkannt im Frühjahr querft treiben; und die fleinblattrigen Gorten, wie variegata u. a. m. follten zu biefem 3med gar nicht benütt werden. Manche Camellien, welche ibre Anofpen fruh ansegen, werden nun ichon dem Aufblühen nabe fenn; Dieje sollten in augenfällige Lagen gestellt und mit schwachem Düngermaffer begoffen werden, hauptfächlich Bflangen, welche im Berbaltnig gu ihrer Starte eber allzu viele Anofpen angesett baben. Wo man Berwendung fur Camellienbluthen ju Bouquete, Conffuren u. f. w. hat, da fann man auch eine Auswahl von Pflanzen, die icon Anoipen angesett haben, in mäßige Barme ftellen und antreiben. Es ift jedoch gar nicht rathfam, Camellien allgu vieler fünftlicher Barme gu unterwerfen, blog jum 3med damit fie ibre Blutben erichließen, benn die Folge bavon find gewöhnlich Blüthen von weit kleinerem Umfang ale Die natürliche Größe; mittelft gan; maßiger und allmähliger Barme aber laffen fie fich mefentlich pormarte bringen, ohne im mindeften Schaden ju leiden. Bei allen berartigen Berfuchen, folde Pflangen angutreiben, muß die größste Aufmerkfamkeit barauf verwendet werden, die Pflangen an der Wurgel genugend mit Waffer gu verschen, weil fonft die Anospen höchst mahrscheinlich absallen würden. Bei ungunftiger Witterung, wo feine Arbeiten im Freien beforgt merben fonnen, laffe man bei größeren Gremplaren ber Camellien, Rhododenbren, Malcen ac. Die Blatter mit lauem Waffer abmafchen, wenn bieß nothig ift, weil Rug und Staub die Befundheit ber Pflangen beeinträchtigen, indem fie ben Athmunge= proceg berfelben bemmen. Man balt ben gangen Borrath fubl, gibt an milden Jagen freigebig frifche Luft, und benütt die Beigvorrichtungen nur in fo weit, daß man feine Pflangen froftfrei erhalt, mobei diefelben jugleich an ber 2Burgel mößig begoffen werben muffen. - Un allen Topfpflangen muß die Erde haufig aufgelodert und alles gelbe ober burre Laub forgfam entfernt merden; auch balt man in jedem Bemachsbaus einen guten Borrath von Erde, um Diefelbe vor bem Einfrieren ju bemahren. Genfterscheiben, Strobmatten, gaden u. f. w. muffen alle in guten Ctand gefest fenn, um bei jab eintretenden farten Grubfroften Die Ralte abhalten gu fonnen. - Bu Unfang Diefes Monato find angutreiben: Amaryllis formosissima, einsache Julpen Duc von Toll, Marfeiller Tagetten, Brubbpacinthen auf Waffer, und von Rofen die damascena bifera; Ende diefes Monats die kleine Centifolia, das Dijonröschen, das Beilchen, die perfische Springe, der Rosentorbeer, die verschiedenen Zwiebelpflanzen in Töpfen u. f. w.; zugleich werden von neuem Ranunkeln und Unemonen in Töpfe gelegt. — Im

Blumengarten

forge man junadift für forgfältige Bededung aller weicheren Bierpflangen, 3wiebeln und Straucher; fleinere Pflangen und 3wiebeln bedt man mit Gagefpanen, Lanb oder alter Lobe; größere, wie die Paeonia arborea zc. bindet man mit Stroh ein oder mit Fich= tengweigen, Rarnwedeln und Schilf. Rojenbaumchen werden in den Boden versenkt und mit Laub und Beftrobe, ober in Gruben eingelegt und mit Brettern bededt; ebenjo die meidheren Bierstraucher, wie Calycanthus, Corchorus japonica u. a. hadt man an den Boden und belegt fie mit Erde. Rojen, Die auf's ichlafende Auge oculirt find, werden untergegraben, oder die Augen gut mit Moos eingebunden. Brunnen und Baffins merden nun eingebedt und vermahrt, bamit fie nicht einfrieren, Die ausdauernden Schlingpflangen an Caubengangen u. f. w. beschnitten und neu angebeftet. 280 man einen iconen Grühlingoffor baben will, da muffen die Beete nun fogleich abgeraumt, umgearbeitet und mit 3wiebeln und Anollen ausgesett werden; überhaupt follte bas Befrellen ber Beete nicht unterlaffen werben, auch wenn man fie nicht mit fleineren immergrunen Pflangen bejett, um einen hübschen Winterschmud zu haben, weil beim Umgraben berfelben ber Boben durch die Ginwirtungen bes Frofts um fo loderer und beffer wird. Den Stopfern von Berbenen und anderen im herbft untergelegten Pflanzen gibt man bei jeder Gelegenheit frische Luft, damit fie noch vor Ginbruch bes Wintere gehörig erftarten und abgebärtet merden. Auch der Borrath von Calceolarien u. a. neu eingelegten Stopfern ift hanfig nadzusehen und alle begangenen Fehler oder Schäden ju verbeffern, indem man entweder neue Ctopfer einlegt ober einige ber alten Pflangen eintopft, bevor fie durch den Groft gerftort werden. Man forge für die Erdmagazine und vermehre fie möglichft, fete Diftbaufen auf, um fie über den Binter verrotten zu laffen, fammte Moos und Laubstren zum Einbinden und Ueberdeden, ferner Fichtengweige, Schilf, Farnfraut ac. Jeht ist auch die günstigste Zeit zur Düngung der Rasenplage, die entweder mit dem starkverwesten Pferdemift aus den Arühbeeten überspreitet, oder noch beffer mit verdunntem Cloafdunger übergoffen, ober mit Buano, Chilifalpeter oder Sallerde bestreut merden, mas besonders vor dem Eintritt von Regenwetter von mefentlichem Bortheil ift. Endlich benüte man Die guten Tage in ber erften Salfte bes Monate, um noch alle Blumenfamen einzuheimfen und von verichiebenen Geftrauchen Stedlinge und Aussagten gu maden. Bum Auspflangen von Rofenwitdlingen, welche

an Ort und Stelle veredelt werden sollen, ift nun die Zeit am geeignetsten; ebenso jum Berseben veredelter und wurzelechter Rosen, sowie der Centisolien. Bensessind am besten auszuheben und in Töpsen in eine Grube zu sehen, wo man sie mit Erde überdeckt und trocen erhält; ebenso Aurikeln. Ueber Dablien und Cannas vergleiche das im vorigen Monatskalender Gesagte.

Obfigarten.

Diefer Monat ift unftreitig die beste Zeit gum Berfegen und Auspflangen großer Obftbaume entweder um leere Stellen auszufüllen, ober um folde Baume, welche unfruchtbar maren, etwas bober gu feben und fie badurch tragbarer ju machen. Letteres empfiehlt fich befondere bei Birnen, welche ftart in's Sol; mach= fen, oder fur folde, bei denen man die Wurgeln in der Rabe der Oberfläche erhalten will, weil der Untergrund der Gefundheit ber Baume nachtheilig ift. In diesem Monat fonnen ferner alle Obstbaume mit Bortheil ausgesett werden, und der Berbstbaumfat ift fogar bei Unlage von neuen Obftgarten unbedingt bem Frühjahrsfat vorzuziehen, weil die Obstbäume sich bis zum Beginn des Frühlings schon angewurzelt haben, wenn der Boden nur einigermaßen offen ift und nicht allgu fchnell ftarte Grofte eintreten. Doch ift dabei zu bemerken, daß die im Berbft gesetten Baume nicht fogleich beschnitten werden durfen, fondern biefes erft im folgenden Frühjahr vorzunehmen ift. Muß man Zwergbaume an Mauerspalieren erneuern, wogu jest ebenfalle die geeignetste Jahreszeit ift, und ift die Rabatte davor icon alt, fo muß die Erde da= von entweder gang ausgehoben und durch frifche Dammerde von einer Baide erfett werden, oder aber man muß die Rabatte nach ihrer gangen Breite rigoten und frischen Boden dazu thun. Man vermeide starke Düngung ber Obstbaume um biefe Jahreszeit; bagegen ift es zwedmäßig, frischgepflanzte ober verpflanzte Baume mit einer Schicht langen ftrobigen Difte gu umgeben, um den Boden offen und feucht zu erhalten und bas Anwurgeln ju befordern. Rach bem Auspflangen find alle Sodiftamme fogleich mit Pfablen gu perschen und anzubinden. Es ift in Diefer Sabreszeit auch gut, Bfirfich= und Reftarmenbanme mit einem weichen Befen gu überfahren, und die reifen Blatter bavon zu entfernen, damit die Conne mehr Butritt hat und bas Sol; beffer ausreift. Alle Spalierbaume und Pyramiden, welche ihr Lanb bereits abgeworfen haben, follten nun beschnitten werden; diejenigen, welche mit Coorf oder Moos behaftet find, muffen mit einem Bemeng von weicher gruner Caufe und Tabafemaffer bestrichen werden, ebe man fie annagelt. Mood und Bledten werden auch durch einen Unftrich von farfem Ralfwaffer gerftort. Alle jungen Baume, melde ausgepflanzt worden find, muffen entweder mit Dornen eingebunden werden, um fie vor Safenfraß gu ichuten,

ober wenigstens mit einem Gemeng von Steinol und Fifdthran angestrichen werden. Die Feigenbaume muffen nun bededt werden. Bas noch von Cpatobft auf den Baumen ift, wird jest gebrochen und einge-In der Baumidule wird mit ber Ausfaat der Cbfiferne fortgefahren, und zwar mo möglich sortenweise auf besondere Beete; werden die Samen in den Reihenfurden leicht mit Kalksuperphosphat bestreut, so feimen fie weit leichter und find por Maufefraß u. f. w. gefdugt. - In den Obfifammern wird das Lagerobst häufig nachgeseben und alles faulende raid entiernt; man gibt Luft in den Obstfammern, bis der Proceg des Edmigens vorüber ift; dann aber muffen bie Kenfter gut verschloffen werben. Manche Birnen gewinnen an Wohlgernch und 2Bohl= geschmad, wenn man fie einige Tage vor bem Ber= fpeisen in ein warmes Zimmer oder in ein Gewächshaus legt.

Kächengarten.

Wo man fich auf Spargeltreiberei legt, da follten die Raften jest mit Genftern bededt merden, um noch bis ju Beihnachten icone Spargeln gu erziefen. 3mi= iden den Spargelftoden fann man allenfalls Senf und Rreffe anfäen. Außerdem faet man auf laumarme Beete alle jene Bemufcarten, von welchen man bald Ceplinge zu haben municht, und pifirt diese spater auf ein anderes laues Beet. Heberdieß fact man für den Rüchenbedars oder den Martt nun auch Radies= den, Cauerampfer, Lattich, Erdragen und andere Bestandtheile des sogen. Kräntersalats, und legt neue Beete zum Spargeltreiben an. — Im freien Lande werden noch fammtliche Burgelgemachfe eingeheimst und für den Wintergebrauch vermahrt, ferner Winterendivien ausgehoben und eingegraben oder im Gemüse= feller in Sand eingeschlagen. Die jammtlichen Robl= arten werden, mit Lauch u. f. w. in Gruben im Freien untergebracht, die Zwiebeln gereinigt, getrodnet und am froftfreien Orte aufbewahrt, am beften aufgehangen. Dan faet noch Binterfalat, frühe Brockelerbien, Dob= ren, Ediwargmurgeln ac.; bededt die Artifchodenbeete dicht mit Lanb, Spreu ober altem furgem Strob, Die Spargelbeete und die Beete von Erdbeeren mit furgem Pferdemift, die Beete von Spinat, Winterendivien, Rerbel, Beterfilie ac. mit langem Etrob, die Beete von den Roblsehlingen der Berbftsaat dagegen, nachdem dieselben bis an das Herz angehäuselt worden find, mit Laubstreu und Brettern, die man entweder auf aufgeworfene Erdwälle oder auf fenfrechte Bretter fest. womit man die Beete umgeben bat, und welche Bretter man mit etwas Erde vorschlagen muß. Alle abgeräumten Beete werden umgegraben und gedüngt, alle unbenütten oder ausgebrauchten Miftbeete ausgefahren und die Gree baraus fogleich burchgeschlagen, um fie von Steinen zu fänbern und durch Mengung mit verrottetem Dünger und frifder Rompofterbe wieber

verfügbar zu machen. Bei mildem Wetter gibt man im Gemüsegarten häufig Luft, und sieht bann genau nach, um alle faulenden Gemüse zu entsernen und den etwaigen Schinmel sogleich im Keim zu ersticken. Mäuse, Ratten und anderes Ungezieser hält man aus dem Gemüsekeller fern durch Teller mit angerührtem Chlorkalk, die man oben auf die Gestelle setzt und von Zeit zu Zeit erneuert.

Mannigfaltiges.

Rhabarber zur Vereitung von Wein und Papier. In England hat sich eine große Aftiengessellschaft mit bedeutendem Kapitale gebildet, welche den Andau der verschiedenen Arten von Rheum im Großen betreiben will, um den Saft der Stengel auf Wein, die Fasern aber auf Papier zu verarbeiten. Dieß sollte auch bei und zum häusigern Andau der Rheum-Arten ermuntern.

Mittel gegen die Kartoffelkrankheit. Dr. Lang behauptet: sobald die Kartoffelkrankheit ersischeine, brauche man nur die Stengel von der Furche aus wiederholt mit guter feiner Erde zu behäufeln, um ihren Berheerungen auf das wirksamfte Einhalt zu thun.

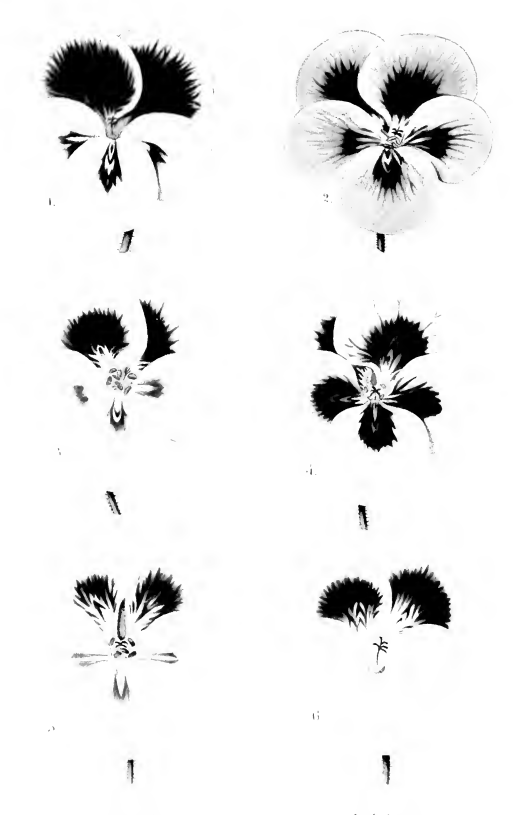
Der hörbare Anall beim Auffpringen ber Bluthenicheide einer Palme, von welchem lange Beit Alexander v. Sumboldt in feinen "Anfichten der Ratur" und feinem "Rosmos" allein ju berichten wußte, obichon diefes Phanomen auch von Robert Schomburgt in feiner "Reife burch Buyana" bestätigt wurde, ift nun am Sonntag den 21. Juli d. 3. in bem großen Palmenhaufe bes foniglichen botanischen Gartens von Rem von zwei jungen Mannern, Gale und hilarn, beobachtet worden. Dieje beiden hatten Morgens um 11 Uhr gerade in dem Palmenhause zu thun, ale fie durch einen lauten Anall wie von einem Pifiolenichuß erschreckt wurden und beim Umbergeben dann bemerften, daß an einem der großen Eremplare der Seaforthia elegans, der Palme, welche das Moreton= rohr bes Sandele liefert, Die Bluthenscheide gesprungen war und dabei den leberbleibsel von einem alten Blatistiel, etwa drei Buß lang und mehr als einen Buß breit, abgesprengt hatte. Schon Kindar erzählt dieses Phänomen von der Dattelpalme und nennt es ein Anzeichen des andrechenden Krühlings; aber man scheint es seither an Dattelpalmen nicht mehr beachtet zu haben; Sumboldt und Schomburgk beobachteten diese Erscheinung an der Oreodoxa regia. Der Anall rührt wahrscheinlich, sowie das plögliche Bersten, von der Anhäusung einer großen Wärmemenge her, welche von den Antheren während ihres Eingeschlossensens in der Blüthenscheie enlwidelt wird.

Das Ginsammeln der Gewürzerauter follte von Jedem, der ein foldes Beet in feinem Garten hat und dem daran gelegen ift, einen guten Borrath der= artiger Krauter im Saufe zu haben, punttlich um die Mitte oder in der zweiten Salfte des Juli geschen. Der geeignetste Zeitpunkt zum Einheimsen der Bürzfranter jum Trodnen ober ju anderen 3meden ift, wenn fie gerade ihre Bluthen erfchließen wollen. Gie befiten alodann ibre fpezifischen Eigenschaften und Rrafte in weit boberem Grade, ale in jeder andern Lebensperiode, und find gang mit ihrem atherischen Dele geschwängert. Rach dem Abschneiden lege man fie nicht in die Sonne, da allgu große Sige ihr allgu fcmelles Austrodnen veranlaßt und beinahe ben gangen Behalt an atherischem Del verflüchtigt; die Blatter und Stengel werden dann sprode, zerfallen bei der geringsten Berührung in Staub und gehen dann verloren. Man lege fie jum Trodnen in den Schatten, schübe sie aber gegen Regen und jede Art von Feuch= tigfeit.

Offene Korrespondeng.

herrn hotm. v. C. in Whon. Die Bermeherung ber Dielytra spectabilis ift sehr leicht, und zwar aus solgende drei Arten: wenn die Pflanze verblüht hat, so schneidet man die Stengel in Stücke, und macht daraus Stopser, die an einem fühlen schattigen Orte unter Handgläsern im Breien ausgepflanzt werden und sich rasch bewurzeln. Ferner kann man im Frühjahr, wenn die Triebe hervorkommen und 2-3 Bolle tang sind, sie mit etwas Bodenwärme sehr leicht bewurzeln; und endlich lassen sich ja die 2Burgeln im

Buftande der Ruhe oder wenn sie gerade zu treiben beginnen, so leicht zertheilen, wie die der Dahlien. Sat man guten lodern und nahrhaften Boden auf einer geschützten Rabatte, so genügt es sogar, die aus den Stengeln nach der Blüthe gewonnenen Stopfer ohne weitere Vorkehrungen dort auszupflanzen; versorrt auch der überirdische Theil, so bildet der im Boden stedende doch eine Wurzel, die im kommenden Frühjahr wieder ausschlägt.



Hour Polargouven Bundinger von (V. Hvass. Letwest von Oharn und Baris 2. Orbperus, that von Ohmen und Oaris 3. Tordach Bot. 1. Humboldt. 5. Endwig Ithland 6. Omma.

Neue Pelargonien.

Tafel 9.

Die neuen schönen Pelargonien-Sorten, welche wir auf der anliegenden Tasel abbilden, sind Sämlinge aus der Zucht des Herrn Adolph Hvass dahier, welcher bekanntlich die Pelargonienzucht zu seiner Specialität gemacht hat und eine der größsten und sehenswerthesten Sammlungen davon in ganz Deutschland besitzt. Eine große Anzahl seiner schönsten Sorten ist aus seiner eigenen Kultur bervorgegangen, und darf sich, — wie die anliegend abgebildeten beweisen — nach Bolltommenheit des Baues und der Glut und Pracht des Farbenspiels kühnlich mit dem Besten messen, was an Novitäten dieser Zierpflanze aus französischen und englischen Gärtnereien hervorgegangen. Wir können aus eigener Anschauung versichern, daß die Farbenpracht der hier abgebildeten Varietäten, namentlich bei den Nr. 1, 2, 3 und 5 unserer Tasel in der Natur weit schöner ist als auf unserer Tasel, und können diese Erzeugnisse deutschen Jüchtersleißes überhaupt nur mit der besten Ueberzeugung als ganz vorzügliche gärtnerische Neuigkeiten angelegentlichst empsehlen.

Die Kultur der Schlingpflanzen in Buschform.

Manche Schlinggewächse haben so reizende Blüthen, daß der Gärtner und Gartenfreund den Wunsch nicht unterdrücken kann, sie auch auf Rabatten ze. möglichst häusig zu benützen, zumal wenn es gelänge, dieselben in Buschserm, d. h. gleichsam sitend, ohne Pfahlwerf und Gitter, zu kultiviren. Zeder, der die wundervolle Blüthenpracht von Wistarien, von verschiedenen neuen Arten von Lonicera, Clematis, Passistora etc. gesehen hat, der wird wünschen, dieselben auf der Rabatte oder der Gruppe angewandt zu sehen, jedoch wo möglich ohne den störenden Apparat von Stützerüsten. Es wird ihn daher interessiren, daß die Zucht der Schlinggewächse in Buschsform wenigstens im Allgemeinen bei allen denjenigen Pflanzen gelingt, welche Holz bilden und, wenn auch noch so sehr weitausbreitend von Wuchs, auf lurzen Gelenken und Stengeln blühen. Es liegt daher von vorn herein klar auf der Hand, daß die Mehrzahl der Schlingpflanzen mit weichen frantigen Stengeln zum fraglichen Zwecke unbrauchbar ist, während dagegen die hartholzigen Pflanzen zumeist sich hiezu eignen.

Um einen zwerghaften Buchs und eine Reigung zum Austreiben nach den Seiten bei einer schlingenden, rankenden oder in die Breite machsenden Pflanze hervorzurusen, gibt es kein zweckmäßigeres Mittel, als Beschneiden, und um aus einer breitwüchsigen Pflanze ein niedriges buschiges Eremplar heranzubilden, muß das Zurücsschen nothgedrungen möglichst frühe geschehen. Wenn man einen Trieb in einer gegebenen Lage und Richtung hübsch ziehen will, so ist eine beeiserte und zeitige Ausmertsamkeit nothwendig, um densethen in jener Richtung und Lage zu besestigen; vor allem aber vermag man einer Pflanze nur dadurch eine gewisse Westalt zu geben, daß man mit dem vorbereitenden oder einleitenden Verfahren hiezu schon frühe beginnt, d. h. so tange die Pflanze noch sehr jung ist und ehe sie eine andere Gestalt

angenommen bat. Der Schnitt follte baber ichon an dem ersten oder leitenden Triebe beginnen und zwar zu Ende bes ersten Jahres seines Wachsthums. Früher Schnitt ift jedoch in einem folden Fall nur von geringem Werth, wenn er nicht mit Gifer und Euergie fortgesett wird. Edmeite oft und ichneite fruh gurud! muß bes Gartners Motto fenn. Fruhes Beidmeiten ift erforderlich, um Seitentriebe in genügender Menge und binlänglich nahe an der Bafis der Pflanze bervorzurusen. Das baufige Zurückschneiden bagegen ist bas einzige Mittel, um Die Angabl diefer Seitentriebe zu vermehren und jenen Grad von zwerghaften Buche zu erhalten, zu welchem man den Anfang gemacht haben mag. Auch follte das nachfolgende Beschneiben Durchaus nicht auf ben Winterschnitt beschränft bleiben. Bei garten erotischen Pftangen, wo man Meffer und Edeere obnedem nur mit großer Mäßigung und Borfidt gebrauchen barf, muß bas Buructichneiden in demfelben Commer mehrmals wiederholt werden, fo oft nur die Pftanzen es für zuläsig erachten lassen. Aber auch bei den ausdauerndsten Freilandpflanzen, deren Triebe überhaupt eine Neigung jum Budo in Die Lange haben, muß man dem Kortschreiten bes Wachsthums nach oben an ihren Zweigen einmal oder sogar zweimal in jedem Sommer burch Burudijoneiben Ginhalt thun. Das fruhzeitige und baufigere Burudichneiben wird aber von verhältnißmäßig geringem Werthe fenn, wenn ber Schnitt nicht tief geführt wird. Die Triebe muffen - wenigstens wo ber Schnitt im Winter geschieht und mahrend ber gwei ober brei erften Sahre bes Wachothums ber betreffenden Affangen - immer bis auf zwei oder drei Boll von dem alten Holze, je nachdem ihre Beschaffenheit es erfordern oder rechtfertigen mag, gurudgeschnitten werben, benn nur burd biefes bichte Burudfcmeiben laßt fic die gewünschte Gedrungenbeit und Reichlichkeit ber Seitentriebe erzielen. Es braucht baber faum weiter ausgeführt zu werden, daß man in jedem Kall fich eines scharfen Meffers bedienen die Zweige bis auf Gin Auge gurudidneiden, und bei fleinen und garten Zweigen und burftigen Seitentrieben oder aber bei einem allzu üppigen Wachothum noch ein ftrengeres Verfahren und größere Beeiferung einhalten muß.

Ein anderes Mittel, um zwerghaften Buchs zu erzielen oder zu befördern, besteht barin, daß man die Burzeln der fraglichen Pflanzen sehr einschaft. Das befannte Verfahren der Chinesen bei ihrer Erzielung von Miniaturbäumen gibt uns hieven einen deutlichen Vegriff, denn man kann mit demselben derartige Bäumchen von 1½ bis 2 Fuß Höhe erzielen, und es muß daher bei starkwüchsigen Pflanzen ebenfalls nethgedrungen eine derartige Neduction in Höhe und anderen Dimensionen zulässig sehn. Dieses Verfahren muß sedoch mit großer Bebarrlichkeit und in einer sehr bedeutenden Ausdehnung verfolgt werden, und ist selbst dann nur von Erfolg, wenn man sich zugleich eines magern Vodens bedient. In Verbindung mit sorgfältigem Schnitt wird es aber in den meisten Fällen ganz zweckentsprechend sehn und den gewünschen Erfolg in Beziehung auf das Wachsthum liesern, ohne den Blüthenreichthum zu beeinträchtigen. Die Einschung des Wurzelvermögens äußert sich hauptsächlich nur in Verminderung der Größe der einzelnen Blüthen, nicht in Verringerung der Blüthenmenge; jene Einschränkung geschieht am besten dadurch, daß man nicht die Größe der Töpse, sondern nur ihre Höhe redueirt, d. h. sehr flache Töpse gibt, welche den ihatsächlichen Verselben aber vermehren.

Ein weiteres und leties Mittel zu Erzielung zwerghaften Buchses bezieht sich beinahe ausschließlich auf Schlingpflanzen. Es besteht darin, daß man ihre sämmtlichen Triebe oder Burzelschosse um den Mutterstamm herum einlegt und so ein Tickto von kleinen unabhängigen Pflanzen erzielt, von denen jede ihre eigene Burzel hat, aber durch Beibehalten ihrer Berbinsdung mit dem Mutterstock zwerghaft bleibt und prachtvoll blüht. Wählt man Eremplare aus, welche zu diesem Verfahren geeignet sind, und läßt man ihnen überdem noch die Wohlthat des Beschneidens zu gut kommen, so lassen sich ganz prächtige Busche für Rabatten, Gruppen auf

Nafen oder für den Saum von Luftgebölzen gewinnen. Noch beffer eignet sich dieses Verfahren für einige Arten von hohen Gesträuchen oder für Gewächse, die sonst gewöhnlich einen zwergs haften Wuches haben und aus irgend einem Grunde wuchernd geworden sind; bei immergrünen Gewächsen wie Rhododendren, Nalmien, Lorbeeren habe ich dieses Verfahren zu Erzielung dichter Büsche schon mehrfach mit Erfolg angewendet.

Collte ich jum Schluffe Diefes Artifels ein Bergeichniß berjenigen Gewächfe geben, welche fich zu Diefer Art von Kultur eignen, fo konnte ich leicht mehre Seiten Damit fullen; Diefes würde aber doch im Grunde noch unvellständig bleiben, weil jeder nach den allgemeinen Grunds gugen, Die ich ihnen geliefert habe, es noch vervollständigen und erweitern konnte. Das oben angegebene Berfahren eignet fich für Schlingpflangen aller Art, für foldte bes Freilands, bes falten und des warmen Saufes; alle laffen fich in Bufchform gieben, wenn man eine der oben geschilderten Methoden oder eine Verbindung von allen dreien darauf anwendet; ich bezeichne bier in Kürze nur von den härteren Schlinggewächsen mehre Arten von Clematis, Gaisblatt, Jasmin und Glycine; von ben garteren verschiedene Paffiftorenarten, Thunbergien, Poivrea coccinea, Tecoma grandiflora, Alamanda cathartica, Stephanotis floribunda n. a. m. Bon Gefträuchen, die gerne in die Breite wuchern und die man durch eine der angegebenen Methoden dichter machen fann, nenne ich außer Alhododendren und Lorbeeren namentlich Cidonia japonica, Rosen, spanischen Flieder, Viburnum opulus u. f. m., die man beinahe so niedrig halten fann, als man nur will, ferner Hovea Celsii, Euphorbia splendens, Rondeletia odorata und eine Menge anderer erotischer Gewächse des Kalt- und Warmbauses, die ich jedoch nicht mehr namentlich angeben will, weil auch die obigen Pflanzen fozujagen nur auf Gerathewohl genannt find. Ich fann blos versichern, daß es nur wenige Pflanzen von ähnlichem Charafter gibt, welche man nicht durch bas vorbeschriebene Verfahren besonders intereffant machen fann.

Die Kultur der tropischen Orchideen.

(Jortfegung.)

Ein Hauptaugenmert des Ordideenzüchters muß auf die sorgfältigste Auserettung alter Arten von Ungezieser gerichtet seyn, denn wenn er die schädlichen Insesten überhand nehmen läßt, ist alle seine übrige Mühe weggewersen. Die erste Sorgsalt ist siets auf diesenigen Ordideen zu verwenden, welche man in Scheinfnollen oder vollkommenen Pstanzen von ause wärts bezieht, denn diese sind häusig ganz mit der weißen Schildlaus bedeckt; werden solche Pstanzen gar in Risten verschieft, so sindet man darin häusig auch jenes andere schädliche Insest, die Kellerassel, in Menge vorhanden. Ist dieß der Fall, so muß der Empfänger alle Mühe auswenden, um sämmtliche Asseln zu zerstören, bevor er seine Pstanzen in seinen Käusern haus bringt. Außer diesen beiden schädlichen Insesten, bevor er seine Pstanzen in seinen Käusern nur allzu häusig noch mit folgendem Ungezieser zu fämpsen: mit Holztaus, Blasensuß, der größen schwarzen und kleinen weißen Nachschwecke, der Spinnlaus und endlich, wiewebl selten, mit der grünen Blattlaus. Wenn diese Insesten überhand nehmen, was dei Bernachlässung schnell der Fall ist, so können sie den Orchideen ansnehmend gefährlich werden, und es ist daher nicht unwesentlich, hier einige erprodie Mittel zu ihrer Beseitigung anzusühren.

Die weiße Schildlaus ist das gefährlichste Ungeziefer für Orchideen. Sie erscheint zuerst nur als ein fleiner weißer Bunkt auf der Blättern, wird dann größer, legt Gier, die auf eine noch immer unerklärte Weise ausschliefen, worauf die Jungen davon frieden und

sich setber in Klumpen ansetzen und wieder vermehren, was so lange fortgeht, bis die ganze Pflanze vollständig damit bedeckt ist. Da sich die Schildläuse von den Blättern nähren und deren Saft ausziehen, so zerstören sie bald dieselben und auf diese Weise endlich die ganze Pflanze. Neuerdings hat man ein sehr gutes Mittel zu ihrer Zerstörung in einer schwachen Auflösung des unter dem Namen Gishurst Compound befannten Insesten-Vertigungspulvers, durch welche sie ganz getödtet werden; wem aber dieß nicht zugänglich ist, der bediene sich eines Gemengs aus drei gleichen Theilen Schwefel, grobem Schnupftabaf und schwarzem seinsgestoßenem Pfesser, womit die angegriffenen Pflanzen bestreut werden, so lange das Orchideens haus voll Wasserdamps ist. Dieses Gemisch scheint sich fest an sie anzuseßen, und seine beizenden Eigenschaften tödten sie, ohne den Blättern den mindesten Schaden zuzususügen.

Die Relleraffeln find beinahe ebenfo ichlimme Keinde, denen noch weit schwieriger beigutommen ift. Gie verbergen fich nämlich ben Sag über in Mauerrigen, unter ben Scherben im Boden ber Blumentopfe und in jedem abgelegenen Binfel. Gehr leicht fangt man fie in größerer Angabl in einer umgefturgten Glasglode, welche man gur Balfte mit einer verfüßten Aluffigfeit gefüllt und an welcher man einen Span oder ein Stud Pappe fo angelehnt hat, daß dieselben einen Weg jum Rande des Glafes bilden; von der fußen Aluffigfeit angezogen, steigen die Affeln daran hinauf und fallen über Die Kante bes Glafes hinunter und in die Aluffigfeit hinein, wo fie Gefangene bleiben muffen, ba fie nicht im Stande find, an dem glatten Glas hinaufzulaufen. Diefe umgefturzten Glasgloden, oder in Ermangelung derfelben auch tiefe glatte Buderglafer, find gang vortreffliche Fallen für fie. Auch fangt man fie leicht, indem man Ruben und Kartoffeln der Lange nach in der Mitte gerichneidet und jede der beiden Sälften ein wenig aushöhlt und diese als Kallen aufstellt. Man fångt dann die Affeln, indem man bei Racht mit Licht diese Fallen aufhebt und die Affeln mit einem fleinen Inftrument, bestehend aus einem Sandgriff in Gestalt eines Malerpinfels, welcher ftatt ber Borften mit Stednadeln oder fpigen Drabten verseben ift, anspießt, während fie fressen. Redenfalls aber muß man beim Ablesen oder Anspiegen derselben fehr flint senn, wenn fie nicht entfommen follen, denn fie find febr bebend. Auch durch Gift, welches man ihnen legt, fann man fie vertreiben, wenn man Sped und gefochte Mohren zu einem Diden Mus zerquetfcht, beides mit Arfenik mischt, in kleine Rugeln rollt und diese auf kurze Stabchen steckt. Solche Roder auf Stabden fann man über Racht in Die Topfe, Rorbe u. f. w. der Orchideen fteden und am Morgen wieder entfernen, falls man befürchten follte, irgend ein Sausthier fonnte von diefen Rugeln freffen. Um besten ist es, man versucht alle ober mehre ber angeführten Vertilgungemittel zu gleicher Zeit und ruht nicht eber, ale bie man das Ungeziefer inegefammt vertilat hat.

Die Holzläuse gehören mit zu den zerstörendsten Inselten und kommen vorzugsweise in alten Gewächshäusern vor; auch sie verbergen sich, wie die Affeln, bei Tage, und sinden sich hauptsächlich in der Drainage der Töpfe und in den Körben, besonders solchen, welche noch Rinde haben, sowie unter der Rinde von Klößen. Die Giftsugeln, welche wir vorstehend gegen die Kellerasseln empfohlen haben, sind auch gegen die Holzläuse anwendbar. Ferner entledigt man sich ihrer leicht auf folgende Weise: wenn das Erdgemeng in den Körben trocken ift, nehme man die Körbe von ihren Haben herab und tauche den Korb allmählig in der Cisterne unter. Die Holzläuse lieben die Feuchtigseit nicht: je mehr man daher das Körbchen hinunterdrückt, desto mehr friechen sie herauf und erscheinen endlich an der Oberstäche, wo sie dann leicht gefangen und getödtet werden können. Zwei oder drei Kröten verzehren große Mengen von Holzläusen, und es gewährt einen seltsamen Anblick, den Kröten zuzusehen, wie siehen Leckerbissen fangen; der Zuschauer muß jedoch sehr genan ausmerken, denn die Kröte streckt mit Bligesschnelle ihre Junge heraus und zieht sie mit dem Inselt wieder zurück.

Der schwarze Blasenfuß (Thrips) ift ein winzig fleines Ungeziefer, das vorzugsweise an der Unterseite der Blatter vorsommt, aber nur bei großer Berwahrlosung starf überhand nimmt. Das beste Bertilgungsmittel ift ein naffer Schwamm und laues Wasser, womit man die Pflanze abwascht, was jedoch in einem erwärmten Schuppen geschehen sollte, damit nicht einzelne von diesen Insesten entsommen. Auch Tabaksrauch todtet sie oder Bürsten mit einem in Sensmehl getauchten weichen Pinsel von Kameelhaaren.

Wenn eine oder eiliche Individuen der großen schwarzen Radischnede ihren Weg in's Orchideenhaus finden, so richten sie durch das Anfressen der jungen Burzeln, Blätter, Scheinkullen oder Blüthenstengel, mahrend diese gerade in bester Ausbildung begriffen sind, großen Schaden an. Man findet sie jedoch glüdlicherweise leicht in ihren Versteden an dem Schleim, den sie zurudlassen.

Noch häusiger als die vorige ist die kleine weiße Schnede, besonders nach dem Umtöpfen. Höchst wahrscheinlich werden diese Schneden als Gier oder in ihren ersten Entwickelungsstadien mit dem nenen Kompost in die Häuser hereingeschleppt. Wegen ihrer Kleinheit sind sie aber nicht so leicht zu sinden, wie die größeren schwarzen Arten, und das einzige zweckentssprechende Mittel, sie zu sangen, ist nach meinen Erfahrungen das Hinlegen von Kartoffelsoder Rübenschnißen, Blättern von Kohl und Kopfsalat n. s. w. an den von ihnen besuchten Orten, wobei diese Köder dann immer bei Nacht oder am allerfrühesten Morgen untersucht und die daran besindlichen Schneden zerstört werden mussen.

Die Spinnlans oder rothe Spinne, jene bekannte unvermeidliche Plage unserer Gewächshäuser, fommt zwar unter den Orchideen nicht sehr häusig vor, da ihr die Almosphäre der Orchideenhäuser zu seucht ist; allein dennoch erscheint sie bisweilen, während die Pflanzen ihre Winterruhe genießen und wenig Wasser bekommen. Sobald sie das Laub solcher Pflanzen anfressen, deren Blätter von zarter Tertur und dunn sind, so verantassen sie das Gelbwerden und Krankeln derselben. Das beste Mittel zu ihrer Beseitigung ist wie beim Blasensuß das Abwaschen der davon befallenen Blätter mit einem in warmes Wasser (28—36° Reaum.) getauchten Schwamm. Das Aufstreuen von Schweselpulver auf die erwärmten Heizröhren ist ein gutes Borbeugungsmittel. Sollte eine Pflanze gar zu start davon befallen sehn, so ist es sehr förderlich, wenn man sie an irgend einem warmen Tage auf die eine Seite in's Gras legt und die untere Seite der Blätter frästig sprist, was jedoch immer Morgens geschehen muß, damit die Blätter noch vor Abend trocken werden.

Die gewöhnliche Blattlans ist befanntlich am besten durch Tabaksrauch zu tödten, der jedoch bei Orchideen sehr mit Umsicht angewandt werden muß und nicht von einem mit Flamme brennenden Tabak herrühren darf.

Im Allgemeinen und Besondern fann man es dem Orchideenzüchter nicht dringend genug an's Herz legen, die größste Sorgsalt und Unverdrossenheit aufzubieten, um diese winzigen Feinde stets vollständig im Schach zu halten. Sobald sich Ungezieser zeigt, muß Allem aufzgeboten werden, um dasselbe zu vernichten. Bemerkt man irgendwo ein Burzelende abgebissen oder ein Blatt beschädigt oder beschmußt, so muß sogleich dem Verderber nachgespürt und derselbe beseitigt werden. Es ist weit leichter, eine Sammlung von Pflanzen frei von Ungezieser zu erhalten, wenn man diese Insesten zerstört, ehe sie Gier zu legen beginnen, als wenn man sie einmal verwahrlost hat.

Die Orchideen sind glücklicherweise nicht vielen Krankheiten unterworfen, und unter diesen ist die hanfigste und schlimmste jene, welche sich bald in größeren, bald in fleineren schwarzen Flecken außert. Sie kommt am meisten an den indischen Arten, wie Aerides, Saccolabium u. A. m. vor, und rührt davon her, daß die Pflanzen zu übermäßigem Wachsthum angetrieben wurden, so daß sich ihr Zellgewebe über die Maaßen streckte und ausdehnte und

an einer oder mehreren Stellen zerriß. Der auf folde Weise zerborstene oder zerrissene Theil der Pflanze fault dann und verursacht so einen schwarzen Fleck, der sich allmählig ausbreitet und möglicherweise das Blatt, ja nur allzu häusig sogar sammtliche junge Blätter am Ende eines Triebes zerstört. Da bleibt denn fein anderes Heils und Hussemittel übrig, als sammtsliche angegriffenen Blätter abzuschneiden und die Pflanze in eine niedrigere Temperatur und trockene Atmosphäre zu versehen, bis sich wieder gesunde Triebe und Blätter erzeugt haben. Es ist eine verkehrte Praris, junge Pflanzen zu allzu schnellem Wachsthum anzutreiben, damit man bald eine große Pflanze besomme. Die Ordideen wachsen schon ohne künstlichen Sporn sehr lebhaft, und wollte man sie das ganze Jahr hindurch in einer hehen feuchten Temperatur erhalten, so dürste man beinahe mit Gewisheit erwarten, daß sie von dieser Krantheit bes fallen werden.

Auch der Mehlthau fommt bei den Orchideen vor, jedoch immer nur als Folge einer talten feuchten Atmosphäre. Die Sippe Anoectochilus ist dieser Krantheit sehr unterworsen, so daß es rathsam ist, sie den Winter hindurch unter einer Glasglocke zu halten. Stagnirende seuchte Luft erzeugt schwarzen Mehlthau, die schönen Blätter gehen daran zu Grunde, und der Orchideenzüchter braucht gar nicht nach der Ursache zu sorschen: die kalte seuchte Luft hat allein das Unheit angerichtet. Das beste Mittel dagegen ist: die Pflanzen trockener zu halten und mehr Luft zu geben, worauf mit dem Eintritt der wärmeren langen Tage sich wieder so gesunde neue Triebe bilden und so gedeihlich wachsen werden, als man sie sich nur wünschen kann.

Die Giftpflanzen der Fidschi-Inseln.

Rach einer Mittheilung von Dr. Berthold Geemann.

(Die Fidschi-Inseln sind eine Inselgruppe oder ein Archipel von mehr als zweihundert größeren und kleineren Gilanden, welche im Mittel ungefähr vom 20° südlicher Breite und 180° öftlicher Läuge von Greenwich durchschnitten werden, in der Nähe des Festlandes Austrazien liegen und die Cigenthümlichkeit haben, sowohl ein tropisches als auch ein rein infulares Alima zu besigen, das sich namentlich durch eine ganz besondere, reiche und üppige Flora von Charafterpstanzen, die beinabe sonft nirgends vorkommen, unterscheidet.)

Unter den Baumen, welche von den Eingebornen wegen ihrer schädlichen Eigenschaften am meisten gesürchtet werden, nimmt der Kau-Karo, wertlich Jucholz, eine hervorragende Stelle ein, und scheint ungefähr wie Rhus venenata (der Giftsumach) oder Somecarpus Anacardium zu wirken. Mr. Peitchard und ich hörten zuerst von seinem Daseyn während unseres Besuchs an der Südsüge der Insel Litu Levu im Juli 1860, und wir waren so glücklich, Eremplare des Baums an den Ufern des Flusses auszusinden, wo sich dann ergab, daß dieses Gewächs eine Anacardiacce, Oneocarpus Vitiensis, A. Gray, war. Der Baum erreicht in seinem vollkommen ausgewachsenen Zustande eine Höhe von etwa secksig Fuß, hat große längstadte Blätter und eine sehr seltsame kerlige Frucht, die einigermaßen dem Samen einer Waltznuß gleicht. Wie wir das zum Einlegen bestimmte Specimen herumreichten siel ein Tropsen von dem Sast einem von unserer Wesellschaft auf die Haigant und verursachte augenblicklich einen Schmerz, welcher so start war wie der durch Berührung eines rothglühenden Eisens verursachte. Her G. A. Egerström, ein auf der Insel Naigani wohnender Schwede, war in seiner zusälligen Verührung mit dem Kau Karo noch unglücklicher gewesen, und erholte sich, als wir am 2. Juli 1860 unter seinem gastlichen Dache versprachen, gerade wieder von den

Wolgen Diefes Ungludefalls. Er hatte einem eingebornen Zimmermann ben Auftrag gegeben, ihm eine zu einem Alaggenstod paffende Spiere zu verschaffen, und erhielt von demselben ben idlanken Stamm eines Rau Karo, welder ungefahr 42 guß lang mar und am untern Ende 22 Bell im Umfang haben medte, und weißes Belg und grune Rinde hatte, nicht unahnlich Dem Stamme Des Bau bing (Paritium tiliaceum, Juss.). Berr Egerftrem fannte Die giftigen Eigenschaften des Baumes nicht, schälte baber selbst die Rinde von dem Stamme ab und fand unter derselben reichlichen Caft. "Am Abend," — ich führe Berrn Egerström's eigene Worte in seinem Brief an ben brigifden Ronful an, - "ward ich von einem beträchtlichen Juden an meinen Beinen und an allen Theilen meines Körpers befallen, welche mit dem Stamm in Berührung gefommen waren, besonders am Bauch und den unteren Theilen, da ich beim Schälen auf bem Stamm gefeffen hatte. Alle angegriffenen Theile murden roth und entzündet, und brachen in ungahligen Pufteln auf, welche einen gelblichen Eiter von abscheulichem Geruch ausftiegen. Das Juden war ausnehmend schwerzlich und irritirend, und ba meine Urme entblößt gewesen waren, als ich an dem Baume arbeitete, so wurden auch diese entzündet und brachen in der febon befchriebenen Beije auf. Die Eingebornen aus der Nachbarichaft, welche herbeifamen, um nach meinem Treiben zu sehen, warnten mich nun, freilich zu spät, den Baum nicht anzurühren, da er giftig fen, und riethen mir, mich ganz ruhig zu verhalten und die entzündeten Theile nicht zu berühren, noch daran zu fragen. Diesen Rath vermochte ich jedoch nicht zu befolgen, weil der Schmerz einige Tage lang außerordentlich und unerträglich war. Ich gebrauchte keine Arznei, badete aber wie gewöhnt täglich in kaltem füßem Waffer, obschon man es mir widerrieth, vermochte jedoch beinahe zwei Monate lang die schädlichen Folgen ber Berührung Diefes Judholzes nicht los zu werden." — Gin anderer Baum, beffen Berührung die Fidichi Insulaner ebenfalls angulich vermeiden, Sinu Gaga oder giftiger Sinu (Excoecaria Agallocha, Linn.), jo genorut zur Unterscheidung von Sinu danu (Leucosmia Burnectiana, Bth., = Dais disperma, Forst.?) und dem Sinu matatavi (Wikstroemeria indica, C. A. Meyer), welche beide gleich tem Sinusgaga auch Strandgemächse find. Der Sinusgaga findet fich in den Mangrovensumpsen oder auf dem trockenen Grunde gerade obers halb der Hodifluthmarke. Er wird 60 Auß boch, hat glänzendes Laub, länglichte Blätter und fleine grune, in Achren angeordnete Bluthen. Er ift fehr schwer auszurotten, bem wenn ber Wurzelftumpf nicht ganz ausgegraben wird, treiben unzählige junge Triebe alsbald aus demselben heraus, sobald der Haupsstamm gefällt ist. Wird der Baum verlett, so stießt daraus in reichlicher Menge ein weißer Mildsfast, der nicht sobald mit der Haut in Berührung fommt, als er ein heftiges Brennen verursacht. Ginige Gingeborne dagegen können völlig schadenfrei und ungestraft mit diesem Bistfaft umgehen, gang so wie ich es mit dem Manganillobaum oder Manschinil des tropischen Amerika gesehen, dessen Sast mir auch den größsten Schmerz verurfachte, als mir ein Tropfe davon zufällig in's Auge gefommen war, und bei einem Reifes gefährten nicht einmal eine Blase zog, als er ihn in reichlicher Menge auf den Händen trochnen ließ. Schon der Rauch des brennenden Holzes greift die Augen mit unerträglichem Schmerz an, gang so wie beim Manschinilbaum, von bem ich in meiner Darstellung ber Reise bes britischen Schiffes "Berald", Theil I., Seite 141, einen Fall schilderte, wo einer von der Bemannung unferes Bootes für mehrere Tage erblindet war, nachdem er mit Manschinithelz ein Feuer angegundet hatte. Rur Diejenigen, welche selber unter den Wirfungen Diefer Gifte gelitten haben, vermögen fich einen paffenden Begriff von ben furchtbaren Schmerzen und bem ftoischen Muthe zu machen, welche ein Fidschi-Insulaner ertrug und den er an den Tag legte, als er fich freiwillig einer Beilung vom Aussatz durch den Rauch vom Ginu-gaga-Bolze unterzog. Der Beiftliche 28. Moore von Rema war genau befannt mit einem jungen Mann Namens Williami Lawaleou, der fich dem Prozesse einer solchen Räucherung unterwarf. Mr. Moore

gab mir die vollständige Schilderung diefes merfwurdigen Falls, als ich im Jahr 1860 fein Baft war, und hat biefelbe auch in einem auftralischen Missioneblatte von 1859 veröffentlicht, dem ich bier folgen will. Rad der Angabe, daß er fraglichen Williami ale einen fconen, gefunden, jungen Burfchen gefannt habe, fcildert Mr. Moore, wie fehr er überrafcht gewefen fen, ihn eines Tages gang von den Wirfungen des Ausfages verändert und entstellt zu finden. Einige Zeit später traf er ihn wieder im Besite feiner vollen Gefundheit und erfuhr auf sein Befragen die Behandlung, welcher Wiliami fich unterworfen hatte, um diefe Beranderung gu Stande ju bringen. Man nimmt nämlich ben Ausfätigen nach einem fleinen leeren Saufe, entledigt ihn aller feiner Rleider, reibt ihn am gangen Rorper mit grunen Blattern ab und vergrabt ihn dann in denselben. Hierauf wird ein Feuerchen angegundet, auf welches man einige Stude Bolg vom Sinusagg legt. Sobald ber bide fcmarge Rauch aufzusteigen beginnt, werden dem Ausfätigen Sande und Ruge gusammengefchnurt und ihm ein Strid um die Knochel gebunden, mittelft deffen man ihn in die Sohe zieht und über dem Feuer aufhangt, fo daß fein Ropf kaum anderthalb Kuß vom Boden entfernt ist und mitten in dem giftigen Ranch hangt. Hierauf wird die Thure geschloffen und feine Freunde ziehen fich in einige Entfernung gurud, malrend man ben armen Dulber inmitten bee erstidenben Rauche fcbreien und jammern und bitten und betteln läßt; er muß immer ftundenlang hängen bleiben und verliert gewöhnlich am Ende die Befinnung. Salt man ihn fur hinlanglich gerauchert, fo wird das Kener entfernt, der Schleim vom Körper abgefratt und tiefe Schnitte in die Saut gemacht bis das Blut reichlich fließt. Run wird der Ausfähige heruntergenommen und auf feine Matten gelegt, um bas Ergebniß abzuwarten, bas in einigen Kallen der Tod, in vielen aber auch Leben und Gesundheit ift. Williami hatte fich Diefer furchtbaren Rur unterworfen. hatte einige von den jungen Mannern des Ortes mitgenommen und ihnen auf dem Wege nach bem Raucherhause feine jammervolle Lage, feine Scham über Diefes Berftoffenfenn und feine Bereitwilligfeit mitgetheilt, alles zu erdulden, um nur eine Beilung zu erzielen, und fagte ihnen nun, daß der Erfolg feiner Rur wefentlich von ihrer eigenen Festigfeit abhangen werde. Sie follten fich alfo nicht durch fein Stohnen und Schreien ruhren laffen, und er bat fie daber um der Liebe und Freundschaft willen, die fie für ihn begten, fie follten an ihm die Operation recht vornehmen; ja er drobte ihnen fogar mit Abndung, falls fie fie nur halb Durchführten. Man vergegenwärtige fich nun ben Auftritt! Gie geben nach bem einsamen Willami's Gefährten, ebenso angstlich ihrem Rameraden zu viel als zu wenig zu thun, laffen den armen Ausfäßigen an den Beinen über einem dichten fcmarzen Rauch aufgehangt, gieben fich eine Strede weit gurud und werben gleich darauf erfchredt burch fein entsehliches Schreien und Stohnen. Einige weinen, Andere rennen nach haufe, wieder Andere laufen nach dem Rauchhaufe, um ihn herunter zu nehmen, allein mit wunderbarem Stoicismus und spartanischer Ausbauer befiehlt er ihnen, feine Leiden nicht eher zu endigen, als bis ber Broces vollendet ift. Endlich binden fie ihn log: er ift ohnmächtig und erschöpft; aber die Rur ift gelungen, Wiliami fein Ausfäßiger mehr, fondern mandelt wieder auf Gottes Erde umher als ein gefunder Menfch. — Bu den giftigen Pflanzen der Fidschi-Inseln gehören ferner auch die Reffeln, diese Mustitos ber Pflangenwelt, die nur qualen aber niemals todten; man nennt fie mit einem Collectionamen daselbst salato, und begreift darunter auch jene Thiere, die man gemeinhin als Seeneffeln fennt. Es gibt zwei Arten von Reffeln auf den Fidicis; der Salato ni coro ist ein einjähriges Unfraut (Fleurya spicata, Gaud., var. interrupta, Wedd.), welches in der Rabe von Dorfern und Stadten in Menge vorfommt (daher die specifische Benennung ni coro), und obschon das Gift seines Stiches nicht so ftark ift wie bei den europaischen Reffeln, so meiden die Eingeborenen doch so forgfaltig jede Beruhrung mit ihr und liefen in foldbem Schreden vor mir bavon, ale ich einige Eremplare

davon für das Herbarium sammelte, daß man beinahe versucht wäre, zu glauben, ihre Haut werde dadurch noch stärker angegriffen als die unsrige. Noch größer ist ihre Furcht vor einem Baume aus der Familie der Urticaceen (Laportea sp.), der 40 bis 50 Fuß hoch wird und bei ihnen nur schlechtweg Salato (Nessel) heißt, und der bei der leiseisten Berührung mit der menschlichen Haut auf derselben einen brennenden Schmerz verursacht, ähnlich jenem, den man dem Saste des Malawaci (Trophis anthropophagorum, Seem.) zuschreibt. Milne erzählt von ihm, sein Stich sey monatelang fühlbar und sagt: "ich leide noch an einem Stich in Volge eines Unfalls, der mir vor einem Monat zustieß. Es stellte sich sein Ausschlag oder Geschwür ein, aber die gereizte Stelle schmerzt am bestigsten, wenn man sie der Einwirfung von Wasser aussegt." —

Pelargonien-Aultur auf Preispflanzen für Ausstellungen u. s. w.

Mit 3 Solgidnitten.



Der vorstehende Holzschnitt stellt ein Eremplar von einem Fancy-Pelargonium vor, welches ein englischer Züchter auf einer Ausstellung eingeschicht und der Königin von England zum Geschenf gemacht hat. Dieses Bild fann unseren Lesern einen Begriff von der Vollkommenbeit geben, zu welcher eine derartige Pflanze durch Kultur gebracht werden fann; und wir versuchen im Nachstehenden das Versahren zu schildern, mittelst dessen eine solche Pflanze bergestellt werden fann, und welches noch ziemlich unbefannt zu sehn scheint, aber im Grunde so einsach

ift, daß jeder Züchter, dem nur ein gutes Kaltbaus oder ein falter Kaften zur Verfügung stebt, bei leidlicher Sorgfalt und ernftlicher Bebarrlichkeit durch alle Stadien und Punkte dieser Kultur bindurch, fich ebenso vollkommene Pflanzen oder nech schönere heranziehen kann.

Das unerläßlichste Grundgeset bei diesem Versabren ist: daß bei allen Eremplaren, welche zu solchen Muster= oder Preispflanzen für Ausstellungen bestimmt sind, die Blätter der einen Pflanze ja nicht diesenigen einer andern berüheren dürsen. Alle Pflanzen, welche mit diesem Hauptaugenmerf in Kultur genommen werden, müssen reichlichen Ellbegenraum baben: je größer sie wachsen, desto mehr Raum muß man ihnen geben, und dieser Raum wird nicht verloren senn, denn eine einzige frästige, gutgebaute, reichlich blübende Pflanze wird dem Beschauer von Geschmack und Verkändniß mehr Versgnügen verursachen, als ein halbes Tuhend spindelige Pflanzen, und wird in der That auch reichlicher blüben, als alle sechs andern.

Çin zweites, nicht zu vernachläffigendes Augenmerk der Kultur ist es ferner: die Pflanzen jo zu stellen, daß jedes Blatt den gleichen Untbeil an Licht und Sonne bat. Befanntlich ist das Lide unerläßlich nothwendig, um die Blätter gefund und von gleich frischer und dunfler gruner Karbe ju erhalten. Dieser Bwed wird am besten erreicht, wenn bas Gemachebaus ein Satteldach bat und genau von Weft nach Dit verläuft. In einem derartigen Hause ist das Licht möglichft gleichartig unter alles Laub vertheilt. In einem bollandischen Kasten muffen die Pflanzen nothgedrungen bäufig gedreht werden, damit alle Blätter derfelben Bortheile theilbaftig werden, und dieß ist icon unter gewöhnlichen Umftanden eine große Mube. fann allerdings dadurch vermieden oder wenigstens verringert werden, daß man die Pflanze in eine Urt Theebrett mit durchbrochenem oder durchlöchertem Boden stellt, aus welchem das Waffer ablaufen fann, und diefes runde oder ectige Brett auf einem Zapfen anbringt, wie den obern Theil eines Notenpults. Wenn nun ferner an den Seiten Dieses Blumenbretts Löcher oder Rerben angebracht maren, in welche man einen Stock mit einem eisernen fpigen ober fantigen Ende fieden fonnte, um mittelft beffelben bas Blumenbrett fammt ben barauf befindlichen Bstangen um die Advie des Zapfens zu dreben, so ware die Procedur sehr vereinfacht, und eine einzige Berson konnte n sehr furger Zeit eine Menge derartiger Blumentische dreben, obne Befahr zu laufen, mit seinen Armen Blatter ober Zweige abzustoßen, mas leiber nur zu oft geschiebt, wenn man die Pftangen auf die gewöhnliche Weise dreben muß.

Nicht minder wesentlich ist es für die Gesundheit der Pstanzen, daß jede bei allen schieflichen Gelegenheiten ihre genügende Zusubr von frischer Lust bekomme. Tiese ist für die Pstanzen ebenso nothwendig und unertäßtich wie für die Thiere. Wo eine allzu große Menge Pstanzen in einem Hause zusammengedrängt wird, da wird ihre Gesundheit ebenso sehr darunter leiden, wie wenn eine allzu große Menschenmasse in einem engen Naume zusammengedrängt ist. Das von den Pstanzen ausgebauchte Gas muß dann fünstlich ausgetrieben und die Lust ost erneuert werden, damit den Pstanzen wieder frische Lust zum Athmen zugeführt wird. Gbenso wichtig ist, daß die zugeführte frische Lust nicht zu kalt sen, weshalb sie beim Eintritt in das Gewächsbaus über eine erbiste Fläche streichen muß, nämlich über einen Heizfanal oder die Röhre einer Lasserbeizung.

Die Babl des Bodens ift ebenfalls ein febr wichtiges Moment einer erfolgreichen Kultur. Pelargonien verlangen einen ftarken Beden, nämlich gesunde gute Lehmerde wie diejenige, welche man zur Melonenzucht nimmt. Der obere Spatenstich von einer Viehwaide entspricht diesem Zwecke ganz gut. Man läßt diese Bodenart nach Hause fabren und in einem langgestreckten schwalen Hausen ausbreiten, so daß sie dem Ginftuß der Atmosphäre eine möglichst große Oberstäcke darbietet; hält die Erde rein von Unkraut und sticht sie zwei oder drei Male um. Auf zwei Theile von dieser Erde setzt man Ginen Theil zweizährigen Kuhdungers zu, welcher

seife behandelt, entspricht diesem Zwecke beinabe ebenso, jedoch nicht ganz so gut. Sind die Erde und das Auhlager genügend unter einander gemengt, so süge man noch einen Theil Klußsand und etwas Kohlenklein binzu. Alle diese Ingredienzien müssen jedoch in gesonderten Haufen gebalten werden, bis man sie zum Versetzen der Pflanzen braucht, worauf sie in den entsprechenden Verhältnissen gemischt und ziemlich trocken gebalten werden. In diesem Boden sollen die Pelargonien wachsen und blüben. Kur den Winter verwende man ein Erdgemeng, worin man den Kubdunger durch Lauberde ersetz bat. Frischer Boden ist immer vorzuziehen, denn alter Boden wird gar zu leicht flohig oder sauer.

Die Pflanzen zu solchen Ausstellungs-Eremplaren verschafft man sich am besten, indem man im April frästige junge Pflanzen von der vorjährigen Bermehrung ausstuckt. Pflanzen, welche sich frühe im vergangenen Jahre bewurzelt baben, sind am geeigneisten, um die Grundslage für solche Ausstellungs und Preispstanzen abzugeben. Man wählt solche von möglichst gedrungenem niedrigem Wuchs, nämlich mit einem Stämmehen von eiwa zwei Joll Höhe, das in drei möglich nahr beisammenstebende Triebe sich verzweigt. In die Pflanze dagegen träftig und reichen ihre Blätter beinabe bis zum Topf berab, so genügen ein oder zwei Triebe; sedech muß dann der eine Trieb eingesneipt werden, um drei Triebe von gleicher Stärse zu erzielen, welche das Gerüste für das fünstige Eremptar abgeben sollen. Am besten bedient man sich selbstgezüchteter Pflanzen; wer dagegen genötbigt ist, dieselben aus der Entsernung sommen zu lassen, von einem Handelögärtner, welcher dieselben sielber züchtet, der überlasse diesem die Wahl der Sorten und Eremplare und melbe demselben nur in seinem Bestellbriese den Iweck, welchen er damit im Auge hat. Pflanzen, welche noch in zweis oder dreizöltigen Töpsen stehen, sind zum Beginne des Verfabrens am geeigneisten.

Wenn die Pstanzen ankommen, so sielte man sie auf acht oder zehn Tage in das Kalthaus, daß sie sich von der Reise erholen. Mittlerweile richte man sich seine Erde her und menge sie gut unter einander, ohne sie sedoch durch ein Trabtsteb zu schlagen. Alle größeren rauhen Stücke lege man bei Seite, weil man sie später zur Herstellung der Prainage ganz gut gebrauchen kann. Das Erdgemeng muß an einem warmen Ort aufgeschüttet werden, um zuwor gut gelüstet und mäßig abgetrocknet zu werden, ehe man es anwendet. Zugleich richtet man sich die geeigneten Töpfe für diese erste Kultur, nämlich vierzöllige, wenn die Pstanzen gesund und frästig sind; — serner eine Anzahl Topsscherben von verschiedener Oröße, und (wenn solche zu haben sind) auch Austerschalen, um über das Abzugsloch in sedem Topse eine solche zu stülpen.

Alle Pelargenien, woraus man Preispstanzen ziehen will, mussen jährlich zweimal umgestöpft werden, nämlich das erste Mal im Frühjahr, das zweite Mal im Herbste. Die Frühstings-Verpstanzung ist es zunächst, mit welcher wir bier zu thun haben, weil damit die ganze Kultur beginnt. Wenn alle ersorderlichen Gegenstände zu diesem Versahren bergerichtet sind, so bringt man die jungen Pstanzen und die neuen Töpse auf den Versahren bergerichtet sind, so bringt man die jungen Pstanzen und die neuen Töpse auf den Verschisch und sorgt zuerst für die Drainage in den geeigneten Töpsen. Zu diesem Behuse stülpt man eine Austernschale über das Abzugssloch in dem Topse, bedeckt diese mit einigen größeren und diese wiederum mit einigen sleineren Scherben, bis das Gauze eine Höhn von ungefähr drei Viertelzollen erreicht. Hierauf bringt man eine dünne Schicht Moos auf die Scherben und auf dieses eine dünne Schicht Niuß oder Sägespäne, darauf die größeren Erderocken, und endlich eine Lage von der eigentlichen Erde. Hierauf nimmt man die junge Pstanze aus ihrem Tops, löst die alte Trainage und die lose Erde von ihrem Erdballen ab, und breitet die Wurzeln so gut wie möglich auf der neuen Erde aus. Beim Umsehen gebe man genau Acht, daß der Lurzelhals gerade unter dem Rande des Topse sieht, fülle den Raum um den alten Balten mit frischer

Erde auf und drude diese dabei sachte an. Sobald der Topf voll ift, stößt man ihn zweimal stark auf den Tisch auf, damit sich die Erde zusammensest, obnet dieselbe hübsch und druckt sie so an, daß sie ungefähr einen halben Zoll unter dem Rande des Topses bleibt, womit die Arbeit bei jedem einzelnen Tops zu Ende ift.

(Fortfegung folgt.)

Bewurzelung der Stopfer von Pelargonien.

Kür diefen Zwed möchten wir folgendes möglichft einfache und naturgemäße Berfahren empfehlen: Die Stopfer werben etwa um Die Mitte Juli in einem offenen Beet ausgepflangt, Das durch feine Lage Der vollen Mittagsfonne ausgesett fenn muß. In etwa jechs Wochen find Die Stopfer bewurzelt und werden nun in zweizöllige Topfe verpflangt, Die man auf Brettern ober Schieferplatten in ichattiger Lage aufstellt und erft nach brei Wochen an einen sonnigern und luftigern Ort bringt, wo fie ibr Solz ausreifen und bis Ende Ceptember bleiben, worauf fie fur ben Winter unter Dad gebracht werben. Um Diese Zeit werben Die Pflangen auch am britten ober vierten Anoten eingeschnitten und babei gleichzeitig in breigollige Topfe verfett. Die biezu verwendete Bodenart ift Rafenlehm und Cand. Nach diesem Umtopfen gibt man ihnen acht bis gehn Tage lang nur wenig Luft, hernach aber fo viel ale die Witterungs-Berhaltniffe erlauben bis etwa zu Anfang Decembers, wo Die Topfe mit Wurzeln gefüllt fenn werden und man die Pflangen wieder in 31/23ollige oder viergollige Topfe verfett. Diegmal fann man ber Erde etwas Knochenmehl beifugen, mas jedoch mit großer Behutfamfeit geschehen muß und nie an der Oberfläche geschehen darf, weil es allzu bigig ist und zu fehr austrednet. Die Pflangen werden bann wieder eingefneipt und die Temperatur bes Saufes auf eina 45° R. erhalten, nach Berlauf von zehn Tagen aber auf 4 oder 3° erniedrigt. Die Beigrobren werden jede Radu zwei oder drei Male naß gemacht, um die Atmojphare feucht zu erhalten, und bei gunftigem Wetter wird boch oben im Saufe frische Luft gegeben. Um Die Mitte Tebruars werben Die Effangen wieder verfett, aber man gibt nur folden Pflangen, welche man besonders groß und buschig erziehen will, größere Topfe; fur die anderen genügen dreis bis vierzöllige; tod wird nun jeder Pflange ihr Stabden gegeben und fie paffend angebunden. Man fett jett mit der Beigung aus bis etwa Anfang April, und fpritt brei Male in der Woche Die Pflanzen über ben Ropf und bededt bas Saus bei Racht gut. Mit Diefer Behandlung fahrt man ungefähr einen Monat lang fort, befenchtet bas Baus jeden Abend, öffnet bann am Morgen zuerst die obersten Flügel und gibt ben Tag hindurch so viel Luft, als die Witterung nur irgend guläßt. Gobald Die Pflanzen fic gum Bluben anschieden, erheischen sie reichliches Begießen und Beschattung mit Packtuch. — Bu ber Zeit, wo die Pftangen in ihr Winterquartier gebracht werden, muß man alle welfen oder Durren Blatter forgfam von ihnen ablefen, und follte fich die Blattlaus einstellen, eine reichliche Raucherung mit Sabat vornehmen, jedoch babei Gorge tragen, daß bie Pflangen dann in trockenem Buftanbe find; zwei oder drei Tage nach der Rancherung muffen fie aber reichlich begoffen werden. Ift Die Blüthezeit vorüber, so werden die Pstanzen etwa vierzehn Tage in eine sonnige Lage gebracht, bis bas Bolg reif und hart geworden ift, und bann gurudgeschnitten. Golde Pflangen, Die man nach dem Zuruckschneiden noch ein zweites Sahr als blühende Gremplare verwenden witt, werden in geschützter Lage aufgestellt, wo fie wenig Wasser erhalten; find tann ihre neuen Triebe etwa einen Boll lang, fo frulpt man die Topfe um, nimmt die Pftangen heraus

und verfest fie in Topfe zurud, welche um zwei Nummern tleiner find als ihre feitherigen, eine Bebandlung, durch welche fie ben Winter über weit gefünder erbalten werben. Sat man fie auf diese Weise eingetöpft, so werden sie in schattiger Lage auf ein Gerüft gesett und daselbst so tange belaffen, bis es die rechte Zeit ift, sie unter Dach zu bringen, woselbst fie ber oben geschilderten Behandlung für den Winter unterworfen werden. Ritangen, welche zur Ausstellung oder zur Preisbewerbung bestimmt find, werden gelegentlich mit fluffigem Dunger begoffen und man fest bei ihnen das Sprisen über den Kopf aus. Auch ist es gut, Gazefenfter anzuwenden, damit feine Bienen in's Saus gelangen und die Bluthe beschädigen fonnen, und man muß emfig barauf bedacht fenn, Die Pflanzen weder burch Mangel an Waffer noch burch allgu ftarfe Cimmirfung ber Conne welf werben gu laffen. Ge ift besondere rathfam, die Bucht der Pelargonien auf die fünftige Korm der Pflanzen ichon in einem frühen Stadium ihres Wachothums zu beginnen, weil die Triebe dann jung und biegfam find. Durch fruhzeitige Bucht befommen die Triebe die gewünschte Form und man bedarf daher nicht so vieler Die Blüthen werden so angeordnet, daß fie sich möglichft gleich und symmetrisch über die ganze Arone vertheiten, und zu diesem Behuf werden die Blütben-tragenden Zweige an fleinen Weibenzweigen in Die munichenswerthe Lage gebunden. Die Bucht ber Pelargonien zu Zwecken der Ausstellung und Preisbewerbung ist eine Kunst, die nur aus der Praris gelernt werden fann; je weniger tunftliche Mittel man dabei in Anwendung bringt, defto beffer; und die Mittel selbst sollten immer aus dem Gesicht gehalten werden. Bur Pelargonienzucht empfiehlt gang besonders folgendes Erdgemeng: Zwei Handkarren voll gute frische Lehmerde sammt dem Rasen, einen Sandfarren voll gutverrotteten dreisährigen Rubdunger; dieß muß den Winter hindurch häufig umgestochen werden, damit die darin enthaltenen Würmer und Insetten zu Grunde gehen. Dazu nimmt man dann noch einen starken halben Aubitsuß Eilberfand und ebenso viel Anochenmehl, fur den Winter aber mehr Cand und weniger Anochenmehl.

Kultur von Pleroma elegans.

Die Pleromen gehören zu den zierlichsten Melastomaceen unferer Gewächshäuser, und unter ihnen hat Pleroma elegans ganz besondere Borzüge als Ausstellungspftanze, und bensnoch sieht man nur höchst selten schöngezogene und reichblühende Eremplare. Manche Züchter haben allerdings einen auffallend günstigen Erfolg bei ihrer Kultur, aber ihrer sind nur wenige; anderen dagegen scheint sie gar nicht getingen zu wollen. Ich habe mich, da Pl. elegans eine meiner Lieblingspstanzen ist, Jahrelang mit ihrer Kultur befast und derselben große Ausmerfssamseit geschenkt, so daß ich auf erfahrungsmäßigem Wege eine zweckentsprechende Kultursmethode dasur gesunden zu haben glaube, von welcher ich hier die stüchtigen Umrisse gebe.

Angenommen man habe hübiche gefunde Cremplare davon erhalten, so untersuche man zuerst die Beschaffenheit der Burzeln; sollten sie ein Umtöpsen erheischen, so trage man Sorge, ihnen aufangs nicht zu viel Naum zu geben, und verschaffe ihnen eine gute Drainage in den Töpsen. Das geeigneiste Erdgemeng für Pl. elegans ist nach meiner Ersahrung eine Mischung von gleichen Theilen saseriger Lehms und tersiger Haidenerde, der man gerade so viel Silberssand zusest, um den Boden offen und pords zu erhalen. Nach dem Umtöpsen binde man die Triebe an den Städen so tief herunter, als man sie nur bringen fann, damit man einen hübschen Wuchs erziele. Lährend der Wachsthumsperiode müssen die Pflanzen reichtich begossen werden. Wenn sie etwas mehr herangewachsen sind, so muß man von Zeit zu Zeit durch

Einfneipen dem Wachsen dersenigen dünnen Schoffe Einhalt thun, welche allzu lang austreiben, damit man ein möglichst gedrungenes Holz mit kurzen Gliedern erhalte. Uebrigens sollte kein Trieb vor dem Monaf Juli eingekneipt werden.

Am darauffolgenden Kebruar werden die Pflanzen in einen Topf versetzt, der um eine Nummer größer ift, und sobald fie bann den zweiten Schoß getrieben haben, fneipt man die obersten ab, und bindet die Pflauze an neue Stähden. Den folgenden Sommer und Herbst hindurch erheischen sie kein weiteres Einkneipen, sondern man läßt sie weiter wachsen und verwendet nur einige Aufmerksamkeit auf das Begießen. Im nadififolgenden Juni ift bann Die Blüthe zu erwarten, was zwar nicht immer der Fall ift, was jedoch nichts zu fagen bat, benn wenn die Blüthe fich auch noch um ein Jahr weiter hinausschiebt, so entschädigt fie den Buchter für diefe Bergogerung durch den Ueberreichthum ihrer prachwollen Blumen. Nach dem Abblühen wird die Pflanze wieder versett und zwar in einen um zwei Rummern größern Topf, worauf man aber fortan sie uur alljährlich oder alle zwei Jahre ein Mal umzutöpfen braucht. Wer recht große Gremplare erzielen will, ber thut beffer, seine Pflanzen alljährlich umzutöpfen in einen etwas größern Topf und sie von Zeit zu Zeit mit einer leichten Auflösung von Guano in Waffer zu begießen, was ihr Wadvothum febr beforbert. Bei biefer Bebandlung gedeibt Pl. elegans gang vortrefflich und trägt eine reiche Maffe ihrer schönen purpurnen Bluthen, welche durch ben Kontrast mit dem bichten, glanzenden, dunkelgrunen Laub einen wundericonen Effett machen. Man fann die Blutbezeit noch um ein gutes Theil verlaugern, wenn man Die Bflangen Durch Beschatten vor Der Mittagesonne fdutt, was zugleich auch bagu beiträgt, ihre Karbe in voller Schönheit zu erhalten.

Pl. elegans ist im Orgelgebirge in Brasilien, unmittelbar hinter der Bucht von Rio de Janeiro heimisch, und ward daselbst von dem beharrlichen, fühnen und glücklichen Pflanzensfammler der Herren Beitch, dem bekannten Mr. Lobb, entdeckt, dem wir so viele neue Zierspflanzen aus der Flora des tropischen Amerika verdanken.

Monatlicher Kalender.

Oftober.

Gewächshaus.

Die noch nicht unter Dach gebrachten Topfpflanzen sind in thunlichster Balbe in die Glasbäuser zu bringen oder die noch im Freien stebenden gegen allfällige Nachtfröste zu schüßen Ansangs gebe man den unter Glas gebrachten Topspflanzen so viel Lust und Licht, als nur immer mit der Witterung verträglich ist, das mit sie nicht verzärtelt und übermäßig angetrieben werden, weil sie sonst in den sonnenarmen kurzen Wintertagen gar zu teicht zu Grunde geben. Eine Temperatur von 5° A. genägt vollkommen zu ihrem Schuhe. Anch sorge man für möglichst wenig Feuchtigkeit und wetere Erde. Wo das Begießen unumgänglich nothwendig ist, da sollte es am Bormittag vorgenommen werden, um die Gewächse noch vor sinsbruch der Racht abtrocknen zu tassen. Man achte sehr

sorgsam barauf, baß fich fein Ungeziefer einnifte. Bei anhaltendem Regen und niedriger Temperatur balte man die Gemächebauser nicht geschloffen, sondern gebe etwas Teuer, aber dabei Luft. 3m 2Barmbaufe muß von Mitte Oftobers an icon Nachts etwas geheigt werden. Wenn nothwendig, fo fpribe man, laffe aber ja feine allzuseuchte Atmosphäre auftommen, weil die garteren Pflangen mit feinem Laub bei rafdem Ginfen ber Temperatur leicht barunter leiben murben. - Gur Camellien und Maleen gelten die Beisungen, welche wir in unferm vorigen Monatofalender gegeben baben. Die jum Treiben bestimmten Drangen und Citronen werden Ende dieses Monats warm gestellt; die zu treibenden 3miebelgemachfe merden nun eingelegt und angetrieben, namentlich Tagetten, Spacinthen, Duc van Toll-Tulven, sowie auch Anemonen und Ranunkeln. — Im Warmhause sen man mit dem Luften sparfam.

Blumengarten.

Der Freitandflor wird mit Mitte des Monats fo ziemlich sein Ende erreicht baben, es bandelt fich jest mehr um die Bergung berjenigen Bewachse, beren Blor Die Grübfröfte gerftort haben, j. B. ber Anollen von Canna, von Dahtien und Mirabilis, die man ausbebt, fobald die gröfte bas Rraut gerftort baben; Die Anollen werden bann forgfam abgetrodnet und in einem frostfreien Lokale wo möglich unter trockenem Cand überwintert. Außerdem nimmt man aus dem Boden alle Anollen und 3wiebeln von Gladioten, Digridien, Amaryllis formosiss., von den fnolligen Tropaolum und den Dratis-Arten. Dagegen fann man schon in geschützten boben Lagen und auf trodenen Boden Ranunkeln und Anemonen einlegen, und ebenfo ift es nun zum Cinlegen der Tulpen-, Marciffen-, Crocus: und anderer Zwiebeln die bochfte Beit. - Bei gunftiger Witterung wird bas Umgraben ber Beete und bas Düngen bes gangen Blumengartens vorge= nommen, womit bas Bertheilen und Berpflangen ber Freiland = Perennien und Biennien verbunden werden tann. 2Berben biefe Erdarbeiten bes Blumengartens im Berbfte vorgenommen, anftatt erft im Gebruar ober Marg, fo bat man den Bortheil, daß fich der Boden durch den Groft beffer zerkleinert und die 2Binterfeuch= tigfeit tiefer eindringt. Laubabmerfende Bierftraucher find nun ju beschneiden, ju gertheilen und auszupflangen. Diejenigen Bierftraucher, welche eine Bededung für den Winter erbeischen, find nun mit Etrob ober Sannenreisern einzubinden oder mit Laub und Erde ju bededen, wie die Rosenbaumden u. f. m. 28ill man im fünftigen Jahr Rosenbaumchen veredeln, fo fest man Die Wildlinge am beften jest fogleich an Ort und Stelle, biegt fie aber bann an ben Boden nieder und grabt fie ein. Paeonia Montan und abuliche weichere frautige Pflanzen find einzubinden oder mit Rotben zu umgeben und biefe mit Erde und Laub gu bebäufeln. Cbenfo muffen alle Blumentopfe mit Zwiebelgewächsen, welche man in die Erde verfenkt bat, nun mit Laub ober Cand tief bedectt werden; die fapischen Zwiebelpflangen find guvor umgutöpfen. Ginfaffungen von Buche und Lavendel, sowie von Viola parmensis, Oxalis, Iris pumila find nun mit Bortheil angulegen; chenjo ift nun die geeignetste Beit zur Auspflanzung von Seden, namentlich von Maclurea anrantiaca, von den verschiedenen Arten Berberis und Crataegus, von Thuja u. f. m. Da der Breis landflor zu Ende ift, so sorge man in dem Rasten zeitig für das Antreiben von Monatrosen und anderen Bimmerpflangen, und halte Dieselben vorerft noch troden und auf Gestellen im Freien, bis fie einige Rachtfrofte erlitten baben; - 6-8 Grabe Ralte ichaben ibnen noch nicht. Und für die 28mterlevtojen, den Goldlad, die Retten und Aurifeln ift es zwedmäßiger, wenn fie fo lange wie möglich in geschützter Lage auf Beftellen im Freien bleiben, mo fie funftlich vor allgu beftigen Gröften gefichert werden tonnen.

Obfigarten.

In der Caatidute forge man junadift fur genugende Aussaaten von Rern- und Steinobit auf autrigolten und gedüngten Beeten in offener luftiger Lage. Die Ausfant geschieht in Reihen von etwa zwölf Boll Entfernung, ben Camen laffe man wo möglich guvor quellen. Auf die Santbeete lege man eine faufthobe Dede von furgem verwestem Dunger, welche im Uns fang Mary wieder entfernt werden muß; Diefer Dunger folt in fcnecarmem Binter die Schneedede erfeten. Gine leichte Bestreuung mit Bugno vertreibt die Maufe und eine Begiegung bes Dungers mit Schieferot ober Bengol, ober auch nur die Unwesenheit einiger in Steinfohlentheer getranften Lappen balt Mäufe und anderes Ungeziefer ab. - Becte, die gur Aufnahme von Stopfern von Ofibeimer Weichseln, Quitten, Johannisbeeren, Stachelbeeren, Johannisäpfeln zc. bestimmt find, muffen nun umgegraben und teicht gedüngt werden. In der Baumichute beginnt Ende Diefes Monate Die Winterokulation. Die im laufenden Jahr veredelten Stammeben merden nachge= feben und bei geringem Wachothum auf 3wergbaume geschnitten. Die ofulirten Rofen find niederzulegen. -Obfifteine und Ruffe fur die Fruhjahre-Musfaat find in feuchten Cand einzuschlagen und an einem froftfreien Orte aufzubewahren; die Steinobstferne legt man in trocfene Erde. Alle Beete ber Baum: und Caarfdute find mit Abzugegraben zu verschen, damit ein rafches Thauwetter tein flagnirendes Baffer auf Die Beete bringe. - Fur ben Baumfat ift Diefer Donat febr gunftig, jumal wenn die Baumloder icon einige Beit zuvor gegraben find. Die Obsternte ift in vollem Gange, und man wird gut thun, manche Gorten Tafelobst, jumal von Mepfeln, nach dem Abpfluden noch einen Tag ber Conne auszusegen, um fie auszureifen; fie batten bann beffer. Die Reigen= baumden ber Rabatten und Mauern find niedergulegen und einzugraben, nachdem man fie guvor mit Dornen umgeben bat, um die Maufe abzuhalten; man verfaume nicht, einige wollene Lumpen in Steinfohlentheer zu tranfen und mit einzugraben, jum Cout gegen alles Ungeziefer. Jest ift auch die gunftige Beit, um alte unfruchtbare ober frante Baume auszugraben und zu fallen und durch neue zu erfeten, mobei jedoch die Baumlocher febr tief und weit gegraben und mit gan; frifdem Boden gefüllt werden muffen; ferner bungt man nun am besten die Rern=Dbftbaume, Bochstämme wie Zwergbaume, mit fettem Dünger, am beften Ruh- ober Pferde- ober verdünntem Rloafdunger; den Steinobstbäumen grabt man eine breite Baumicheibe und gibt ihnen ftatt bes Dungere gute frische Erbe. Die Theerbander gegen ben Groffnachtschmetterling werden nun angelegt, und bas Laub fur

die Winterbededungen eingesammelt. Die Winterlager für das Obst und insbesondere die als ganz vorzügelich erprobten Cbstammern, welche Jäger in seinem illustritten Werte über Obstbau empfiehlt, find nun berzurichten.

Büchengarten.

Sier werden gunadit die Melonen und Burtenbeete, welche um die Mitte des Monats gewohnlich teer find, aut umgeftoden, etwas gedüngt und mit frischer Erde verseben und nun mit Carviol und verschiedenen Galatarten bepflangt. Anfange Oftober taffen fich noch mehre Gemüle faen, namtich Edwargwurg, Paftmaten, Mohren, Rerbel, Beterfilte, Schnittfohl, Rapungeben. Gerner verpftangt man jest mit Bortheil die perennirenden Burgfrauter: Esdragon, Pimpernelle, Cauerampfer, Djop u. f. w. und fann noch Roblatten und Winterfalat auspflangen. Allein bas Sauptgeschaft im Rüchengarten ift gunachft bas Einheimsen der Rüchengewächse für den Winterbedarf und beren Aufbewahrung im Bemufefeller, in Mieten und Gruben. Bunadit nimmt man aus den niedrig gelegenen feuchten Beeten Die Burgelgemachfe wie Sellerie, Beten, Rothraben, Mobren, Mairaben und 28interrettige aus (Rartoffeln nehmen wir als ichon eingeheimst an), ferner die Beterfilienwurzeln u. f. w. In trodeneren Lagen bagegen tonnen biefe 2Burgelgewächse bei mildem Wetter mit Bortheil noch einige 2Bochen langer im Boden gelaffen werden. Jedenfalls mable man aber, ob frub oder fvat, ju ibrer Ginern= tung trodene Witterung und laffe fie vor der Unibemabrung gut abtrodnen. Sierauf ernte man Ropfund Epigtobl, Roth- und Weißfraut, und grabe co fammt Lauch u. f. w. an einer trodenen Stelle Des Bartens ein. Die Gruben weiden am beffen einige Tage vorber gegraben und bei iconem Wetter anogetrodnet; find fie feucht, fo ftelle man zwei Bretter aufrecht quer über die fcmatere Geite, lege barauf einen Bretterboden, den man mit einer 3 Boll hoben Schichte trodenen Candes oder feinen Riefes überftreut und verkleide Die Geiten mit Brettern. In einer folden Grube, die von dem Cand an eta a 3 guß im Lichte boch ift, tann man alle Gemuje und auch die Rartoffeln gan; froftfrei übermintern, fo daß Möhren und andere 2Burgeln ihren vollen Buderftoff und 2Boblgefcmad bewahren und taum von frischen gu untericbeiden find. Man füllt diese Mieten nämlich bis auf einen balben Guß von der Erdoberfläche mit den aufzubewahrenden Gemufen an, überdectt diese mit einer Chicht Etrob und bann mit einer Schicht Cand, legt barüber Bretter und auf diefe eine Schicht Erde von einem bis zwei Juff, wodurch allen Beichädigun= gen vorgebeugt wird, und bas etwa durchfidernde Waffer fich unten in dem bohten Raume unter bem Bretterboden ansammelt. - Die Spargelbeete merben abgeräumt und etwa einen guß boch mit furgem fettem Diff belegt; ferner fact man Spargeln gu neuen Unlagen entweder auf Coulbeete ober gleich an Ort und Stelle; foneidet die Artischofen über Dem Boden ab und bededt die Stode mit Laub oder Erde. - Gin zweites Sauptgeschäft im Gemufegarten ift die Umarbeis tung des Bodens durch Graben, Rigolen, Dungen und Sturgen, Die Anfammlung von Laub und Dunger jur Anlage von Diftbeeten und das Umftecben ber Erdmagazine, um 28urmer und Infeften baraus gu vertreiben und der beitsamen Ginwirkung der Frofte auf die Erdhaufen fo viel Raum wie möglich bargubieten. Endivien, Cardonen, Blattfellerie u. f. w. werden gebleicht, Die letten Gemufejamen gefammelt, und die Pflanzen der bunten Cichorie eingetopft und in den Bemujeteller gestellt, damit fie für den Winterbedarf angetrieben werden.

Mannigfaltiges.

Bwiebelsamen zum Keimen zu bringen. In einer amerikanischen Gartenzeitung wird im vollsten Ernste angerathen, die Zwiebelsamen vor dem Austoflanzen in ein Sieb zu legen und mit fochendem Basser zu übergießen; fie sollten biedurch sogleich mit einem Knall aufspringen und Würzelchen und Fabnichen zeigen. Mit diesem erschossenen Keimling in den Boden gebracht, sollen sie dann überraschend schnell wachsen und trefflich gedeiben. Es gilt den Bersuch.

Die Schicama, von welcher fr. Boussingault in Paris jüngst einige Knollen aus Amerika erhalten bat, ist eine einjahrige Schlingpflanze, welche etwa drei fiuß boch wird und zweierlei Knollen führt; die der Oberfläche zunächst liegenden sind groß und uicht sehr wohlschweckend; die tieser wachsenden dagegen sind tiein und so zuderhaltig, daß sie rob verspeist werden. Wan hofft durch Anbau dieser Anollen in

Europa die Zuderrüben erseben zu können. Ihr Anbau wird ohne Zweisel gelingen, da diese Pflanze aus der Hochebene der Anden stammt, wo kein Zuderrohr mehr gedeibt und die mittlere Tagestemperatur sich zwischen 11 und 16° R. hält, bei Nacht aber häufig unter den Gestierpunkt herabsukt.

Lilia regia. Diese Pstanze, welche von einem gewissen Dr Löffter (wahrscheinlich demselben, von welschem im vergangenen Krühling ein böchst sabrlässiggeschriebenes Buch über Zwerg-Obsthäume zuerst erschien) als eine ganz neue und noch nicht in Europa gewesene Liliacce zum Berkauf ausgeboten wird, soll nach der Behauptung von W. Lahlsen in Ersurt und dem einstimmigen Gutachten der Herren Prosessoren Braun und Koch und des Hrn. Garteninspeltor Bouche nur die alte Lucca bolbisera sepu.



Erytheina oMaie Bellanger.

Erythrina Marie Bellanger.

Zafel 11.

Diese herrliche neue Zierpflanze ist aus der Areuzung der Erythrina Crista-Galli mit einer Hobride aus dieser selbst und der E. herbacea entstanden, und von einem Berrn Bellanger in Tours gewonnen worden, welcher fich besonders auf tie Sphritation und Camlingszucht von Ernihrinen und anderen neuen Biergewächsen legt. Die ungewöhntiche Größe der vollkommen geformten, leuchtend ginnoberreihen Bluthenahre, welche bisweilen 21, Ruß lang wird, und die Leichtigfeit ihrer Kultur empfehlen diese Neuigfeit gang besondere. Die Einzelblüthen steben sehr dicht beisammen und halten im Schatten ziemlich lange aus, so bas fie lange eine Bierde bes Wartens find. - Diefe neue Erwihrine erheifcht im Winter, mo fie, wie alle ihre Vermandten, Die Commerzweige verliert, für ihren holzigen Wurzelstod ben Schutz eines Ralthauses, einer Drangerie oder eines falten Rastens. Alte zwei Jahre bekommt der Wurzelstock einen größern Topf oder Rasten mit neuer, fester, humusreicher Erde. Erythrinen lieben den Dunger sehr, zumal gut verrotteten Rubdunger. Man fann fie in den ersten Frühlingstagen, sobald sie Lebenszeichen zu geben beginnen, vorübergehend in das laue Bewächsbaus ftellen, um ihr Wachsthum zu beleben; fobald aber die ersten Anofpen fich zeigen, bringt man sie an einen sonnigen, geschützten Ort in's Freie, da sie nur unter bem Cinfluß der Connenstrahlen die reiche Farbenpracht erlangen, welche sie so sehr auszeichnet. Die Vermehrung geschicht am besten durch Stopfen der jungen Triebe, welche man gerade an ihrem Infertionspunfte vom Burgelftod abschneibet.

Die Vegetation von Japan.

And welchem Gesichtspunfte man das uns jest erschlossene große Reich anch betrachtet, es ist eines der merkwürdigsten Länder. So wendet sich denn auch jest der Begetation dieses Landes die Ansmerksamleit aller Liebhaber des Gartenbanes von weit und breit zu und Japan scheint der Sammelplat aller der Forscher zu senn, die Neues für die Berschönerung unserer Gärten erspähen. Man sieht mit um so größerem Interesse den Sendungen entgegen, als der größte Theil der japanesischen Pstanzen, die wir zur Stunde in unseren Gärten besitzen, den letten harten Winter sehr gut überstanden haben.

Bemerkenswerth ist besonders die außererdentlich große Verschiedenheit der Baume und Strauchpflanzen, welche in der ganzen Ausdehnung dieses Reiches wachsen. Alle Berge bis 1500 Juß und darüber sind bis zum Gipfel dicht mit den laubreichsten Baumen tesett. Dazu gehören vorzugsweise einige Cichenarten, dann die Fichten, Gedern und Empressen, deren dunkter Baumschlag vortheilhaft absticht von dem bellen Grün und dem zierlichen Bau sedersartiger Bambus oder der stattlichen Palmen. Man fann ohne Uebertreibung sagen, daß drei Viertel dieser Pflanzen ein beständiges Laub tragen, dessen ewiges Grün der Gegend im Winter em ebenso reizendes Aussehen verleiht als im Sommer.

Das Land sieht in hinsicht auf die Fülle seiner Pflanzenwelt keinem anderen nach; von ten tiefsten Thälern bis zu ten Spigen der Berge, welche mitunter die Schneegranze überssteigen, sindet der Botaniker ein reiches Feld der Ernte. Neberall erblickt man eine dichte Masse von Bäumen und Strauchpflanzen im üppigsten Buchse, so daß man sagen kann, die Natur sey mit dem Schmuck der Pflanzenwelt überladen. Jur Zeit des Frühlings, wo meistens noch die Blätter sehlen, bedeckt sich das Dickicht mit einer Unzahl der prachtvollsten Blüthen. Die Magnolien prangen mit ihren großen weißen oder purpursarbigen Blumen, die Paulownia behängt ihre langen Aeste mit Blüthenglocken ähnlich unserm Fingerhut, Wistarien hüllen die Beranden der Thechäuser und der Landsige mit lilafarbigen Blüthentrauben ein. In den Hecken blütht eine Unzahl Sträucher, die in Europa noch ganz unbekannt sind.

Unter den Bäumen ragen an Majestät die Fichten, Eichen und Ahornbäume weit hervor. Die Buchen, Linden, Erlen und Kastanien stehen jenen zwar an Größe nach, aber sie bewirken doch eine angenehme Abwechselung in der Belaubung. Ueberall wo es nur irgend zulässig, sind die großen Verkehrswege mit Fichten bepflanzt, die prächtige Alleen bilden. Diese Bäume erreichen oft eine Höhe von 150 bis 180 Fuß und die oberen, in einander verslochtenen Zweige bilden wahre Gewölbe. Der Anblick dieser schonen Bäume und Laubgänge, die sich viele Meilen weit hinziehen, ist kaum zu beschreiben.

Die Cryptomeria japoniea, die man die Ceder Japans nennen kann, verdient ohne Widerspruch den ersten Platz unter den schönsten Bäumen dieser Gegend. Dieser Baum erreicht eine beträchtliche Höhe (bis 170 Fuß) und Dicke (bis 17 Fuß Umfang). Die Reisensten können nicht genug die Pracht dieses Baumes, der aus der Ferne gesehen der Wellingtonia gleichen soll, bewundern. Man findet ihn in Japan auf jedem Terrain und in jeder Lage von den tiesen und seuchten Thälern bis hinauf zu den Gipfeln der Berge. Unsere Sommer würden jedoch kaum warm genug seyn, um das Holz zu reisen. Man muß ihn daher an offene Orte pstanzen, wo die Sonne ihre ganze Krast auf ihn ausüben kann und wo nicht andere Bäume ihn beschatten.

Nach dieser Ceder ist Soyadopitys vertieillata der schönste Baum, welchen Japan oder Affien überhaupt aufzuweisen hat. Bon seiner Jugend an nimmt er eine pyramidale Form an, die er selbst bewahrt, wenn sein Stamm, ganz bezweigt vom Grunde bis zum Gipfel, eine Höhe von 100 bis 130 Fuß erreicht hat. Dieser Baum wird bei uns bald Liebhaber sinden und es ist sider anzunehmen, daß er in Europa fortsommen wird.

Der Berg Hakone, ber sich 7000 Fuß hoch erhebt, ist bis zum Gipfel mit dichten Balbern von Cryptomeria, Thujopsis dolabrata, Thuja pendula und orientalis, Retinospora
obtusa und pisifera bewachsen.

Auf dem Fust Jama, dem beitigen und höchsten Berge, auf dessen Gipfel nach dem Glauben der Japanesen der Gott der Winde seine Wohnung hat, findet man bis zu einer Höhe von 2600 Fuß Wälder von Buchen, Ersen, Ahorn, Eschen, Haselsträuchern; bis zu 6000 Fuß Höhe folgen dann prächtige Tannenwälder (Abies sirma 120 Fuß, A. bisida 90 Fuß und A. Tsuga 50 Fuß hoch). In der Region bis 8000 Fuß sindet man Abies leptolepis, sehr verkrüppelt 2 bis 3 Fuß hoch und A. larix (die Lärche) 30 bis 40 Fuß hoch. Bis 12000 Fuß hausen eine oder zwei Zwergsichten und die sesten 2000 Fuß sind jeder Begetation baar.

Die Hauptfrucht des Ackerbaues ist der Neis, der hier allgemein in den niedrigen, sumpfigen Gegenden oder auf Ländereien, die man wie in China bewässert, gebaut wird. Da wo eine Bewässerung nicht thunlich ist, baut man eine andere Art Neis, der ziemlich gut auf trockenem Boden fortkommt, aber doch weniger einträglich ist. Da man nach Gefalten die eine oder die andere Art anbauen kann, so erntet man in Sapan ungeheure Mengen von

Reis. Hügel von einer beträchtlichen Sohe find bis zum Gipfel mit Terraffen bedeckt, fie liefern reichliche Ernten, geben bem Lande den Anschein einer großen Fruchtbarkeit und gewähren einen sehr malerischen Anblick.

Wegen der vulkanischen Natur des Bodens ist ein großer Theil desselben felsig und unangebaut; nichts desto weniger ist aber derselbe dennoch auf weit ausgedehnten Strecken außerordemlich fruchtbar. Ueberall wo nur irgend der Pflug oder die Hade zur Anwendung kommen können, gewinnen die Bewolner durch unermüdliche Arbeit und durch die sorgfältigste Benutzung des Düngers dem Boden reiche Ernten von Neis, Weizen, Gerste, Erbsen, Bohnen, Delfrüchten, Baumwolle und Hauf ab. Zwei Arten von Maulbeerbäumen, der Kampher, der Firnisbaum und die Theestande werden in besonderen großen Pflanzungen angebaut.

Zwei Arten von Hirse baut man in großer Anddehnung; die fleine wird nur 2 bis 3, die große 5 bis 6 Kuß hoch. Die erstere, die man beim Säen entweder mit den Händen auswirft oder auch reihenweise aussiäet, bedeckt ganze Felder, die an unsere Getreideäder erinnern. Die große Art wird gesteckt. Man seit die jungen Pflanzen in Neihen um die Felder, welche die fleine Hirse tragen, herum. Solanum esculentum wird vielsach angebaut, da die Frucht eine Lieblingsspeise der Japanesen ist, ebenso Caladium esculentum, Dioscorea batatas (die süße Batate) und der Ingwer. Die Blätter und Wurzeln der ersteren dieser Pflanzen bildet einen Hauptbestandtheil der Nahrung.

Bemerkenswerth ist jedoch, daß alle japanischen Gemuse mehr oder weniger fast gar keinen Geschmack besitzen. Man glaubt, daß die Ursache hiervon in der Cultur-Methode liegt und zwar in der zu reichlichen Düngung, wenn die Pflanze in vollem Wachsthum begriffen ist.

Viele von unsern Produkten ähneln denen Japans. Der Mais wird nur in kleinen Mengen angebaut. Von Bohnen hat man mehrere Arten, sowohl kriechende wie rankende. Erbsen werden vielsach im Felde gebaut, und ebenso Tabak.

In den Ruchengarten findet man neben Mohren, Ruben, Zwiebeln, Kurbiffen, Gurken eine Menge von anderen fleinen Sachen, die dem Lande eigenthumlich find.

Sehr auffällig ist für den Europäer, der zum ersten Mat Japan besucht, die Settenheit des Obstes und der sade Geschmad den dasselbe besitzt. Und doch scheint kein Land so günstig gelegen zu seyn für die Obstzucht, als gerade Japan. Der Boden ist sehr fruchtbar, das Rlima läßt nichts zu wünschen übrig und doch ist das Obst von dem einen Ende des Neiches bis zum andern sehr selten. Der Grund dieser auffälligen Thatsache scheint darin zu liegen, daß die Japanesen sich gar nicht mit der Beredlung der Obstbäume beschäftigen. Man scheint die ursprünglichen Arten nach Gefallen wachsen zu lassen, ohne daß man sich Mühe gibt, solche zu veredeln. Man wird in dieser Ansicht durch die Wahrehmung bestärft, daß von den einzelnen Arten der Früchte nur eine oder zwei Varietäten verhanden sind. So baut man z. B. nur eine einzige Art von Pfirsichen, Virnen, Trauben. Alterdings sindet man Verschiedenheiten bei den Früchten, aber nur in der Größe, Korm und Geschmad sind immer dieselben. Würde man von unseren Fruchtbäumen einige dort einführen und sorgsfältig behandeln, so würde Japan sicher bald ebenso schöne Früchte liesern als irgend ein Land der Erde.

Man findet hier an Früchten: Kirschen, Kastanien, Feigen, Trauben, Orangen, Virnen, Pfirsiche, Pflaumen, Russe und zwei oder drei Arten Melonen. Es scheint jedoch, als wenn man das Stein= und Kernobst weniger der Früchte als der Blüthen wegen zieht. Dieß gilt besonders von den Pfirsichen und den Pflaumenbäumen, die man allgemein in den Theesgärten antrifft. Die Blüthen erreichen die Größe und die Fülle der Rosen und geben den Bäumen das prächtigste Aussehen. Wie wir und an dem Genuß der Baumblütbe ergößen,

jo auch die Japanesen. Im April besuchen fie die Theegarten fehr fleißig, um an den poetischen Ausbruchen der Natur, diesem reichen Blüthenschmuck, fich zu erfreuen.

Ueberhaupt lieben die Japanesen die Blumen und Strauchgewächse leidenschaftlich. Selbst ber Botanifer von Fach sieht in den Gärten eine Unmasse von Pflanzen, denen er nirgends im wilden Zustande begegnet ist und deren Heimath anzugeben ihm unmöglich wird. Selbst in den Städten kann man Varietäten von Pflanzen bis in's Unendliche sammeln und mehr nech bei den Landbewehnern.

Die Japanesen wissen manche der ihrem Lande eigenthümlichen Pflanzer zum Bortheil ihrer Industrie zu benutzen. So bereiten sie z. B. aus verschiedenen Waldbaumen Essen, die bei uns in Europa ganz unbekannt sind. Diese werden nicht versehlen mit der Zeit werthvolle Handelsartikel abzugeben. Besonders hervorzuheben ist der japanische Lack, eine Art Firnis vegetabilischen Ursprungs, der auf die verschiedenste Art benutzt wird, um der Oberstäcke von Holz und Metall ein fast glasartiges Ausseben zu verleihen. Bemerkenswerth ist serner das Fabrikat aus dem sogenannten Papiermaulbeerbaum, einer ebenfalls Japan eigenthümlichen Pflanze. Dieses Fabrikat, das in sehr großen Mengen dargestellt wird, dient zu den verschiedensten Dingen, je nach der Zubereitung, die man demselben zu Theil werden läst. Man verfertigt daraus Sonnen und Regenschierme, wasserdichte Kleidungsstücke und selbst eine Art von Schnur, die man zu ziemlich haltbaren Flechtwersen benutzt. Wieder andere Arten dieses Papieres sind so sein wie Batist und man macht in der That Schnupfstücker daraus. Genso bereitet man daraus Velinpapier und aus der Papiermasse eine große Jahl der zierlichsten Gegenstände.

Einer der bemerkenswerthesten Artikel aus dem Pflanzenreich ist ferner das japanesische Wacks, von dem schon verschiedene bedeutende Proben nach England gefommen sind und hier großen Beisall gesunden haben. Seitdem die Japanesen erkannt haben, daß dieses Wacks ein wichtiger Handelsartikel werden kann, sind sie eifrig darauf bedacht, den Strauch, der dieses Wacks liefert, in einem größeren Maßstabe anzubanen. Man erhält dieses Wachs, indem man die Beeren mit Wasser ausstocht und schließtich noch warm ausprest. Bevor es in den Handel kommt, muß es einer langwierigen Behandlung unterworfen werden, damit es weiß wird.

Schon jest wird die Baumwolle in großem Maßstabe in Japan angebaut, da sie die Kleidung für die niederen Bolföflassen liesert. Sicher wird die Baumwolle in nicht sehr ferner Zeit auch einen werthvollen Aussuhrartifel abgeben. Dafür wird England schon sorgen, da es jest sehr duckend fühlt, wie unsicher die Eristenz von Millionen seiner Eine wohner ist, so lange das Monopol der Baumwollenlieserung in den Händen der südlichen Staaten Nordamerikas ist. Man macht daber große Anstrengungen sich unabbängig zu machen und neue Ducken für den Bezug dieses geradezu unentbehrlichen Pflauzenstoffes zu öffnen. Und in dieser Finsicht bietet die Eröffnung Japans für den Versehr erfreuliche Aussichten.

Bei der Seide, deren Produktion ja auch mit der Begetation im Zusammenhange sieht, ist dieß bereitst erreicht. In den ersten Monaten nach der Eröffnung des Landes für den Handel wurden davon 2800 Ballen ausgeführt. Die japanesische Seide ist vorzüglicher als die dinesische und besser gehaspelt, dagegen ist die Sortirung weniger sorgfältig. Gut sortirte Seide wurde das Pfund mit 4 Schilling theurer bezahlt als die beste chinesische Seide. Wie unsere Industrie bei der Baumwolle jest allein von Amerika abhängt, so bei der Seide hauptsächtlich von China, denn die Einfuhr von hier ist weitaus die bedeutendste. Wie wichtig es ist, sur diese Artikel mehrkache Märkte zu besitzen, macht sich immer mehr fühlbar.

Daffelbe gilt auch vom Thee, ber bald fehr ftart mit bem dinefifchen fonfurriren wird.

In den ersten Monaten sind bereits 18,000 Kisten ausgeführt worden. Allerdings wird das Rösten der Blätter in Japan noch sehr mangelhaft betrieben; aber diesem Uebelstande wird bald abgeholfen werden und schon jest sind Chinesen von Schanghai als Lehrmeister nach Japan gesendet worden.

("Aus der Natur", 16. Band).

Die Kultur der tropischen Orchideen.

(Schluß.)

Aerides, Saccolabium und Vanda gehören zu denjenigen Ordideen, welche feine Scheinfnollen, sondern nur einen ziemlich holzigen, mit Blättern mehr oder weniger dicht besetzten Stengel haben, und deren Stengel gewöhnlich, wenn auch nicht immer, starte Wurzeln aussienden. Faßt der Ordideenzüchter diese Thatsachen in's Auge, so wird er sogleich sich sagen mussen, daß diese Pstanzen mehr Feuchtigkeit bedürsen, als jene Ordideen-Arten, welche in ihren sogen. Scheinfnollen solch reichliche Behälter von Lebensthätigkeit besitzen.

Trop Dieser Gigenthumlichkeit erheischen Die vorgenannten Orchideen doch ebenfalls eine Beit bes Wachothums, eine Beit ber Ruhe und eine Beit zum Blühen in jedem Sahre. Die Periode des Wachsthums sollte ihnen von Mai bis Angust, die Zeit der Ruhe vom September bis zum Februar gegeben werden, und die Zeit der Blüthe wird dann in die Monate vom Mary bis Juni fallen. Bahrend der Bachothums-Beriode bedurfen fie eine bohe Temperatur und eine, Tag und Nacht mit Feuchtigkeit geschwängerte Atmosphäre. Cobald Die Tage rafch abzunehmen beginnen, führt man die Rubezeit für diese Pflanze dadurch berbei, daß man ihnen an der Warme bedeutend abbricht und nur gerade soviel Waffer reicht, um die Blätter vor dem Welkwerden zu bewahren. Siedurch wird dem Wachsthum stark Gintrag gethan und die Safte verdichtet, wodurch fich die Knofpen fur die funftige Bluthe bilden. Cobald dann die Tage wieder langer werden, fleigert man die Temperatur wieder, gibt jedoch nicht viel Feuchtigkeit. Giedurch wird die trockene Jahreszeit der Tropenlander nachgemacht, und durch diese, gleichsam dreitheilige Kulturmethode bringt man die Pflanze zu dem frohlichsten Bedeihen und ber reichften Bluthe. Die Drebideen werden nur gar gu haufig fo behandelt, als bedürften fie Jahr aus Jahr ein ber gleichmäßigften Bedingungen von Warme und Feuchtigfeit. Bei einer berartigen Behandlung wachsen fie allerdings fortwährend, tragen jedoch nur felten Bluthen, weil ihnen gar feine Zeit im Jahre gegonnt wird, in welcher fie ihre Blüthenknofpen bilden und vervollkommnen können; außerdem aber werden fie dann auch meift allzu feucht erhalten, wenn fie einmal ihre Bluthen getrieben haben. In Diesem Wachsthume:Stadium ift große Borficht nothig, um fie ju einer iconen Bluthe ju bringen. Der angebende Ordideengudter muß fich alfo durch Rachdenfen darüber flar zu machen fuchen, was feine Pflanzen erbeischen, und so gleichsam auf spekulativem und erfahrungsmäßigem Wege zugleich auf Die richtige Behandlung tommen, Die er ihnen zu geben hat; er muß fich vor Allem mit den Eigenthumlichkeiten der einzelnen Arten und ihrer Erforderniffe binfichtlich der Kultur befannt machen und genau daran halten, dann fann und darf er auch versichert senn, daß ihm nicht nur die Kultur fammtlicher Ordideen hinfichtlich ihres freudigen Wachdthums, sondern daß ihm auch der Endzweck aller Kultur: Die Erzielung einer reichlichen Blüthe, gelingen wird.

Es bleibt uns nun noch übrig, ein gruppenweises Verzeichniß von ausgewählten Ordideen- Arten zu geben, welche ber Kultur würdig find. Wir stellen baher in nachfolgender Uebersicht

nur diejenigen Arten zusammen, welche entweder große, schone, augenfällige Blüthen haben, oder deren Blüthe so reichlich ist, daß sie in der Masse sich durch ihre vollen Blüthensträuße vortheilhaft auszeichnen. Bom botanischen Gesichtspunkt aus versohnen alle Orchideen, wie klein anch ihre Blüthen sehn mögen, die Mühe der Kultur; für die Zwecke des Blumisten dagegen, als Ziergewächse oder Pflanzen für Ausstellungen, ist die Mehrzahl der Orchideen- Arten beinahe unnütz oder wenigstens unvortheilhaft. Glüdlicherweise gibt es aber der schönblühenden Arten noch genug, um auch die größsen Orchideenhäuser damit zu bevölkern, zumal wenn sich auf Pflanzen von nur mäßigem Umfang beschränkt. Wir möchten sogar behaupten, daß die nachstehend verzeichneten Arten sich in keiner einzigen Sammlung in der ganzen Welt vollständig und vereinigt beisammen sinden. Die Eintheilung in Gruppen entspricht ganz den verschiedenen Arten der Kultur, welche sie erheischen.

1. Drchideen gur Topffultur im warmen Saufe,

(d. h. folde, welche in Töpfen in einem Gemeng von faserigem Lehm, feingehacktem und gesiehtem Torsmood [Sphagnum], wovon der Staub ausgeschieden worden, und fleinen, bohnengroßen Stüdchen Holzschle gezogen werden):

Aerides affine	Cattleya Aclandiae	Cymbidium giganteum
» roseum	amethystina	pendulum
crispum	bicolor	Cycnoches chlorochilum
Fieldingii	candida	Loddigesii leucochilum
Larpentae	crispa	pentadactyIon
maculosum	» superba	Cyrtochilum flavescens
odoratum	elegans	hastatum
» purpuratum	granulosa	maculatum
quinquevulnerum	» Harrisoniae	mystacinum
Schaederii	guttata	stellatum
suavissimum	llarrisonii	Dendrobium aduncum.
virens major	intermedia	aggregatum
Angraecum eburneum	labiata	albosanguineum
caudatum	lobata	Blandyanum
Anguloa Clowesiana	Leopoldi	coerulescens
uniflora	Loddigesii	calceolaria
Ansellia africana	maxima	chrysanthum
Brassia candata	Mossiae	chrysotoxum
maculata	» superba	elavatum
verrucosa	Pinelliana	Dəlhousicanum
Wrayii	Regelii (Regnellii?)	densiflorum
Bulbophyllum Henshallii	Russelliana	» roseum
Lobbii	Schilleriana concolor	Falconerii
Burlingtonia fragrans	Skinneri	Farmerii
venusta	species	fimbriatum
Catasetum atratum	Coelogyne cristata	formosum
callosum	fuliginosa	Gibsonii
citrinum	Gardneriana	moniliforme
cristatum	speciosa	moschatum
laminatum	Cymbidium aloifolium	nobile
Russellianum	eburneum	» majus

Dendrobium Paxtonii	Laclia purpurata	Oncidium papilio major
sanguinolentum	Lycaste aromatica	phymatochilum
secundum	cruenta	pubes
taurinum	Skinneri	pulvinatum
transparens	Maxillaria tenuifolia	sphacelatum major
triadenium	Miltonia atrorubens	unguiculatum
Veitchianum	bicolor	Saccolabium ampullaceum
Wallichianum	candida	Blumei
Dendrochilum filifolium	Clowesiana	» majus
Epidendrum aurantiacum	Morelliana	curvifolium
cinnabarinum	spectabilis	guttatum
Hanburii	Odontoglossum Cervantesii	miniatum
macrochilum	citrosmum	retusum
" album	grande	Schomburgkia erispa
» roseum	hastilabium	marginata '
рћоснісены	Insleayi	tibicinis
Schomburgkii	maxillare	Trichopilia coccinea
vitellinum	membranaceum	candida
Galeandra devoniana	Pescatorei	suavis
Grammatophyllum	pulchellum	tortilis
multiflorum	Reichenheimii	Vanda Batemanniana
» tigrinum	Rossii	coerulea
speciosum	Warczewiczii	cristata
Houlletia Brocklehurstiana	Oncidium ampliatum major	gigantea
Huntleya meleagris		insignis
violacea	bicallosum	Roxburghii
Leptotes bicolor	Cavendishianum	» coernlea
Laelia acuminata	divaricatum	suavis
albida	flexnosum	tricolor
anceps	lanceanum	Warrea tricolor
autumnalis	leucochilum	Zygopetalum cochleare
Brysiana	luridum guttatum	crinitum
cinnabarina	microchilum	Makoyi
flava	ornithorhynchum	maxillare
Perrinii	papilio	stenochilum.
2. Orchideen	des warmen Saufes für die Rul	

2. Orchideen des warmen Saufes fur die Rultur in Rorben,

(welch' lettere mit Moos ausgefüttert und mit dem oben für die Topffultur angegebenen Erdgemeng gefüllt find):

Acineta Barkeri	Chysis aurea	Dendrobium amoenum
Humboldtii	hractescens	Cambridgeanum
Barkeria elegans	laevis	Devonianum
Skinneri	Limminghii	macranthum
spectabilis	Coryanthes macrantha	macrophyllum
Brassavola Digbyana	maculata	onosnum
glanca	Cymbidium devonianum	Pierardi
Perrinii	pendulum	» majus

Dendrobium pulchellum Gongora speciosa Stanhopea Martiana Epidendrum rhizophorum truncata oculata. Gongora atro-purpurea Stanhopea aurea radiosa bufonia bucephalus quadricornis Devoniensis maculata saccata tricolor eburnea tigrina Icnischi Wardii. graveolens nigrida insignis

3. Ordideen des Warmhaufes, welche am besten auf Rlogen fortkommen,

wo man ihnen etwas Moos über die Burgeln bindet:

Aganisia pulchella Barkeria Skinneri Broughtonia coccinea Comparettia coccinea Cattleya citrina marginata pumila superba. Laelia acuminata

Laelia majalis Miltonia cuneata Oncidium erispum ciliatum bifolium Forbesii Insleayanum

pectorale

pulchellum

grandiflora pterocarpa violacea Trichopilia pieta.

4. Orchideen des Warmhaufes, welche am besten auf Holztlögen, halb begraben unter Moos in Topfen, fortfommen :

Phalaenopsis amabilis

Seuticaria Steelii.

granditlora

5. Dechideen des Warmhaufes, wetche unter Glasgloden gehalten werden muffen, in einem Gemeng von Moos, Sand, faseriger Baidenerde und Lauberde:

Anoectochilus argenteus Anoectochilus Lowii Anoectochil, setaceus cordatus pictus » virescens Eldorado Roxburghii striatus

Lobbii setaceus Veitchii.

6. Warmhaus-Drchideen fur Die Rabatte oder bas freie Beet,

welche ein Bemeng von faserigem Lehm, fandiger, faseriger Saidenerde, Lauberde und trodenen Ruhfladen zu gleichen Theilen, mit reichlichem Bufat von Silberfand, erfordern:

Bletia Gnineensis Parkinsonii. Shepherdii verecunda Calanthe curculigoides Masuca vestita aurea sanguinea veratrifolia Cypripedium barbatum

Cypripedium barbatum majus caudatum Fairrieannm hirsutissimum insignis Lowii purpuratum venustum villosum

Peristeria elata Phaius albus grandiflorus maculatus Wallichii Pleione humilis maculata lagenaria Wallichiana

intermedius.

Oncidium tricolor

Sophronitis cernua

triquetrum

Uropedium Lindenii,

Ge bleibt mir nun noch übrig, einige Worte über bie Behandtung neu eingeführter tropischer Orchideen

anzufügen, weil doch bie und da einer oder der andere Blumift oder Botanifer von Ctande oder von Beruf durch Berbindungen im Austande, befonders in den Beimatbländern ber Ordideen, in den Fall fommen fonnte, gang neue oder wenigstens noch nicht fultivirte Ordideen von dorther geschicht zu bekommen. Ordideen find ohnedem gerade Diesenigen tropischen Bewächse, Die um ihrer herrlichen Bluthen willen am eifrigsten gesammelt werden, und vermoge ihrer natürlichen Beschaffenheit fich am besten für Die überseeische Berfendung eignen. Die Sammler, welche von ben botanischen Garten und ben großen Sandelogartnern Englants, Belgiens und Franfreichs nach ben Tropenlandern gefandt werden, maden am ersten Sagd auf Drwideen, und senden dieselben in Kisten und ganzen Wagenladungen nach Europa, wo fie gewöhnlich wohlbehalten ankommen, aber durch fehlerhafte Behandlung zum größern Theil ju Grund geben. 3ch darf wohl fagen, man fann in London folde Mengen von Gremplaren von Oncidium, Odontoglossum, Catasetum, Epidendrum u. a. in gang guter Bejdraffenheit ankommen feben, daß fich beinabe fammtliche Warmbaufer in Deutschland damit bevolkern laffen wurden, allein die meiften geben, bis auf wenige verfummerte Gremplare, binnen einiger Monate durch Unverfiand oder Kahrläffigfeit in der Behandlung zu Grund, und daber rührt denn sowohl der noch immer hohe Preis dieser Pflanze, sowie das Verurtheil, als ob ibre Rultur eine höchft gewagte und fostspielige fen. Gewöhnlich werden Diese neu ausgeschifften Orchideen nur auf ein hohes Bord im Warmhause gelegt und fehr feucht und in großer Hipe gehalten, was nach meinen Erfahrungen zwei große Brithumer find.

Collte baber einer unferer geehrten Lefer fo gludlich fenn, eine Angabl Dreiteen aus überseeischen Landern einführen zu fonnen, so muß er zunächst die gesandten Pflanzen genau untersuchen, alle todten und abgestorbenen Theile forgfältig wegichneiden, hierauf an allen Theilen der Pflanzen nach Ungeziefer und Injeften sehen, und dieselben durch Unwendung ber geeigneten Mittel beseitigen. Für die an aufrechten Schäften und Stengeln blübenden Drchideen muß er fich fofort eine Augahl flacher Alobe verschaffen und die Pflangen auf denselben besestigen. Große Eremplare darf man nicht zurnchschneiden, sondern muß sie gerade fo auf die Klöte feten, wie fie angefommen find. Sat man eine Angahl fleinerer Scheinfnollen erhalten, die noch am Leben find, fo möchte ich rathen, diefe alle oder wenigstens fo viele derselben, als man für passend erachtet, an einen runden Alog von beträchtlicher Länge zu binden. Nur die eingeführten Stanhopeen erheischen eine abweichende Behandlung. Ich erhielt einmal eine große Angahl berselben juft in bemselben Buftande, wie fie von ihrem heimathlichen Standorte weggeriffen worden waren. Ich reinigte fie und setzte fie auf ein einfaches Floß von Afagienruthen, bas gerate groß genug war, um fie zu faffen; ich legte fein Mood und feinen Rompost um die Scheinfnollen herum, sondern befestigte nur an jedem Ende einen Drabt, jog Dieje vier Drabte in Der Mitte gusammen und ichlang baran eine Schleife, mittelft deren ich die gange Menge der Pfrangen sammt dem Floß am Dach meines Ordideenhauses aufhängen fonnte. Run fam an denselben bald eine große Angahl neuer Triebe jum Borfchein, und im funftigen Jahre befam ich febon mehrere Bluthen, aus welchen ich ersah, daß ich eine der besten Barietaten von Stanhopen tigrina erhalten hatte. — Bis fich Triebe und Wurzeln entwickelt haben, follte man sehr wenig Wasser geben und die Wärme auch nicht so hoch steigern, wie bei ausgewachsenen und afflimatisirten Rflauzen, welche man foon langer in Rultur hat. Es ift unfinnig und ein großer Migbrauch, folden Orchideen, welche eine lange Reife gemacht haben und vielleicht in fleinen Zimmertreibtaften (fogen. Ward'ichen Kästen) oder in Kisten eingesperrt waren und oft in verschrumpstem Zustande ankommen, fogleich ftimulirende Mittel in reichlicher Menge zu geben. Ihre Bebandlung muß

vielmehr im Allgemeinen mit derjenigen übereinstimmen, welche man einem franken oder halbverhungerten Thiere zu Theil werden läßt: man reicht solchen Orchideen anfangs nur eben
so viel, um die in ihnen schlummernde Begetationstrast wieder zu beleben und gewissermaßen
die stufenweise und allmählige Rückschr zu einem gesunden Zustand und Wachsthum herbeis
zuführen. Erst wenn sich neue Wurzeln und Triebe entwickelt haben, dürsen neu eingeführte
Orchideen eingetöpft oder in Körbe versetzt oder auf den Klögen gehalten werden, je nachdem
es die verschiedenen Species ersordern.

Die Kultur der Uhabarber-Arten.

Die Menge der gegenwärtig in Deutschland lebenden Engländer hat, wie seder Gärtner in einer größern Stadt wissen wird, die Nachfrage nach den Stengeln der verschiedenen Mhabarber-Arten sehr vermehrt, und es wird daher manchem Leser unseres Blattes nicht unwillsommen seyn, über die zweckmäßigste Kultur der esbaren Arten von Rheum etwas Näheres und Zuverlässigses zu erfahren. Noch mehr aber sehen wir uns aufgesordert, einige erprobte Notizen über die Kultur dieser Pflanze zu geben, weil man in England bereits ansgesangen hat, dieselbe im Großen zu ziehen, um ihren Saft zur Weinbereitung, die ausgespresten Fasern aber zur Papierfabrisation zu verwenden. Das Zellgewebe der Rheum-Arten liesert nämlich eine solch' seine und dauerhafte Faser, daß dieselbe, welche noch obendrein sich leicht bleichen läßt, zu dem seinsten Velinpapier verwendet werden kann.

Die efbaren Arten von Rheum find nicht sehrzahlreich; wir kennen Rheum rhaponticum, hybridum, palmatum und undulatum, und die daraus hervorgegangenen Hybriden-Barictäten, welche sich durch mehr oder weniger die Blattstele und kolossale Blattspreiten auszeichnen, wie 3. B. Mitchell's Early Albert, Randall's Early Prolific, Myatt's Linnaeus, Victoria Giant und die Siberian oder Tobolsk Rhubard der englischen Gärtner.

Bas Boden und Lage anbelangt, so entspricht ihnen am besten ein tiefrigolter Boden von leichter, fetter Dammerde, sowie ein mäßig feuchter und unbeschatteter Standort.

Die Vermehrung geschieht am besten durch Camen, wenn man fich feine Corten echt erhalten will, und diefe Camen find in den größeren Gartnereien und Camenhandlungen leicht echt zu erhalten, denn der Same behält feine Keimkraft drei Jahre lang. fact man den Samen bald nach feiner Reife, im Berbst, in Rillen welche je drei Auß von einander entfernt und einen halben Boll tief find, au ihren funftigen Standort. Wenn bie Samen im Fruhjahr aufgeben, fo verdunnt man fie auf feche bis acht Boll von einander durch Ausrupfen, und lockert den Boden um die jungen Aflanzen berum mit der Haue. Ende des Commers verdünnt man noch einmal auf vier Ruß, bei der Bictoria und der Riefen-Rihabarber bis auf sechs Tuß Entfernung. Die ausgerauften Pflanzen fann man als Settlinge auf anderen Stellen verwenden. So oft die Pflanzen Blüthenstengel treiben, werden dieselben alle bis auf Einen an jedem Stock vertuscht, sobald sie zum Vorschein kommen. Dieser eine Blüthenschaft dient zur Gewinnung von Samen und zur Gesundheit der Pflanze. Im Berbst nimmt man die anbruchigen oder faulenden Blätter von jedem Stock ab, grabt rings um jeden Stock herum die Erde etwas auf, hackt gutvergohrnen Stalldunger hinein und häufelt die Stöde an. Im Frühling wird das Beet von Neuem gehacht oder bei einzeln stehenden Stöden die Erde aufgehadt und gelodt, und follen dann die Blattstengel gebleicht werden, fo wirft man einen Graben zwischen den Reihen aus und bringt die baraus aus-

gehobene Erde einen Auß did über den Wurzelstod. Diefe Bededung muß wieder entfernt werden, sobald das Abschneiden im Juni zu Ende ift, und man läßt alsdann den Pftangen ihr ungehemmtes Wachsthum. Ze mehr davon abgeschnitten wird, desto unfruchtbarer sind fie im nadften Jahre. Da die Erde in naffen Commern leicht Faulniß der untern Blatter herbeiführt, fo ift es fehr vortheilhaft, wenn man ringe um die Stocke eine dunne Schichte Steinkohlenasche oder Treibsand ausbreitet. Gaet man im Fruhjahr an Drt und Stelle, fo läßt man die aufgegangenen Sämlinge ein ganges Sahr hindurch wachsen und verdünnt erst im zweiten Frühling durch Ausraufen der fdmächeren. Hat man auf Saatbeete gefact, fo bleiben die jungen Pflanzen ebenfalls ein ganzes Jahr darauf und werden erft im folgenden Jahr als Setlinge an Ort und Stelle gesetht, und zwar entweder je eine Reihe auf ein Beet von vier Juß Breite, oder je zwei Reihen auf ein Beet von feche Fuß. Das Aussetzen geschicht mit Pflanzhölzern, und man hat dabei nicht nur auf möglichste Schonung der langen Wurzeln zu achten, sondern die Erde auch fausthoch um den Wurzelhals anzuhäuseln und nach einigen Tagen einen Düngerguß von verdünnter Gülle oder Klvaldunger zu geben. Ihres schönen Habitus und üppigen Blätterschundes wegen sollten die Rheum-Arten auch als Rabattenpflanzen häufiger verwendet werden, denn fie halten ungemein lange und überdauern unfere strengsten Winter ohne Bedeckung.

Der efbare Theil der Mabarber find bekanntlich die jungen Blattstiele und Stengel, welche um so garter und schmackhafter find, je sorgfältiger sie gebleicht wurden, obschon sie auch im ungebleichten Zustande genießbar und wohlschmedend sind. Das Bleichen geschieht entweder durch jene konischen Topse von 14-18 Boll Bobe, deren man fich beim Bleichen des Meerfohls (Crambe maritima) bedient, oder noch besser mittelst Kaminröhren von gebranutem Thon, die man mit einem Brettstuck bedecken fann, oder durch alte Korbe u. f. w. Gine einfachere und hubich aussehende Methode ift folgende: sobald die Rhabarber zu treiben beginnt, so treibt man drei Spälter oder Brettstücken von etwa drei Tuß Länge um jede Pflauze herum in den Boden, so daß dieselben nur 2 bis 21/2 Fuß hoch aus der Erde ragen und oben leicht gegen einander geneigt find. Rund um diefes Golggestell herum windet man dann Strohseile, wie man fie zum Heubinden gebraucht, befestigt die Enden durch Verschlingung oder mittelft dunner Bandweiden, und umwindet das Holzgestell bis oben berauf, läßt es aber unbedeckt. In dieser Umfriedigung läßt man die Rhabarber wachsen, und erzielt so, wenn jene nicht zu fest angezogen ist, sehr lange Stengel; will man bann Stengel schneiben, so schiebt man alle Strohseile mit einander in die Bobe wie einen Bienenforb, schneidet seinen Bedarf ab und füllpt hierauf die Strohseile wieder über die Pflanze wie einen Lichtauslöscher. Andere Züchter haben konische oder Bienenstock-ähnliche Körbe von Schilf oder Haselruthen zum Behuf des Bleichens, welche außen etwas mit Erde angehäufelt werden. dauert den ganzen April und Mai und noch die erste Hälfte des Juni hindurch.

Will man Rhabarber frühtreiben, so pflanzt man seine Settinge in Einer Reihe auf ein Beet, se drei Fuß auseinander, nachdem man den Boden mindestens zwei Spatenstiche tief umgegraben und zugleich gut verrotteten Stalldunger dazu eingegraben hat. Das Frührtreiben beginnt im December. Man sett auf jede Pflanze eine thönerne Raminröbre und umgibt dieselbe ganz mit gährendem Mist. Auch kann man sich eine Rahme um sein Beet machen, indem man starfe Pfähle zu beiden Langseiten des Beets einschlägt, mit den oberen Enden leicht gegen einander neigt und sie drei Fuß über den Boden ragen läßt. Un diese Psosten werden gewöhnliche Latten als Duerlatten genagelt und zwar se vier bis fünf auf sede Seite, und hierauf der Mist an diesem Gerüfte vorgeschlagen. Das Gerüfte braucht im Lichte am Boden nur zwei Fuß in der Breite zu haben; der Vorschlag, entweder von frischem oder gährendem Mist, wird anderthalb Fuß diet gemacht und etwas sestgeschlagen; das Gerüfte

aber mit langem Geströhe oder strohigem Mist bedeckt. Die Temperatur im Innern sollte 10—12° R. betragen; übersteigt sie dieses Maß, so täßt sie sich durch einige oben angebrachte Lustlöcher gut regeln. Nach vierzehn Tagen wird man schon einige Stengel schneiden können. — Gin Recept zu Rhabarberwein geben wir unter der Rubrif "Mannigsaltiges" hinten im Heft.

Copfkultur der Pinksnelken.

Unter ben Schwierigfeiten, welche mit ber Kultur ber Pintenellen verbunden find, ift eine ber unbehaglichften die Nothwendigfeit, daß man fich fo viele Stunden lang buden muß, um auch nur eine fleine Sammlung genügend zu beauffichtigen. Hunderte wurden die Muhe ber Berpflegung der Nelfen gering aufchtagen, wenn sie dazu stehen fönnten, mussen aber auf die Nelkenkultur verzichten, weil ihnen das Bücken beschwerlich und oft unmöglich ist. Diesen Bücktern empfiehlt fich auf ganz natürliche und organische Weise die Nelkeuzucht in Töpfen oder das Höherstellen der Relfenbeete; erstere ift allenthalben anwendbar, letteres dagegen fcmierig, unscheinbar, oft sogar unthunlich. 3ch habe Die Topfzucht ber Nelfen in fleinerem Maßstabe versucht und dieselbe, trot aller vermeintlichen Nachtbeile, als fo thunlich und erfolgreich erprobt, baß meine Leiftungen barin fogar Die Aufmerkfamkeit einiger großer Buchter auf fich zogen. Die Behandlung kann soviel wie möglich mit derjenigen der Gartennelke in Einklang gebracht werden: als Rompoft verwende man fette feichte Lehmerde mit gut verrottetem Ruhdunger oder Lauberde gemischt; fleine dreizöllige Töpfe sind für die Blüthe groß genug, und begünstigen die Bequemlickeit, sie zum Behuf des Auskneipens der Anospen und Triebe auf einen Tifch, eine Stellage, oder ein Bockgerufte stellen zu können. Das Aufbinden der Bluthenschäfte und das Aussteden der Bluthen mit den Bapierscheiben machen die Topffultur der Bints zu einer der intereffantesten und unterhaltendsten für jeden Freund der Blumistif, und gur lohnendften Beschäftigung fur benjenigen, ber an recht schönen und vollkommenen Bluthen fein Gefalten findet.

Monatlicher Kalender.

-= - - - -

Dezember.

Gewächshaus.

Bir sehen voraus, daß die Borkebrungen, welche wir für die beiden vorangegangenen Monate gegeben baben, gewiffenbaft getroffen sind, die verschiedenen Gewächshäuser so reparirt und restaurirt sind, daß sie für die darin untergebrachten Pflanzen einen vollständigen Schutz gegen sedes Ungemach der Witterung gewähren. In diesem Kalle ist die weitere Sorge für dieselben eine sehr geringe und mit keiner großen Mühe verknüpft. Die größte Ausmerksamkeit und Um-

sicht erfordert nun die Sorge für die Aufrechterhaltung und Regelung derjenigen Temperatur, welche den in den betreffenden Sausern aufbewahrten Pflanzen angepaßt und entsprechend ist. Junächst ist zu beachten, daß man alles übermäßige Beheizen vermeiden muß, um die Gewächse nicht zu sehr zu verweichlichen und ihr 2Bachöthum nicht aus ihr neue zu beleben; biemit muß dann aber auch eine möglichste Mößigung im 2Bassergeben verbunden werden. — Camellien und Uzaleen erfordern in diesem Monat einige Ausmertssambeit. Diejenigen Exemplare von Azaleen nämlich,

welchen man feither 28arme gegeben bat, um fie gur Bitbung ibrer Blutbenknofpen angutreiben, burfen, wenn man fie nun in ein Ralthaus überfiedett, nicht fogleich kaltem Luftzuge ausgesetzt, sondern muffen ba aufgeftellt merben, wo man fie ungefahr vierzehn Tage lang in ziemlich gespannter Luft erhalten fann. Auch muß ber gange Borrath an Agaleenpflangen, falle bieß nicht schon geschehen ift, sobald als möglich hübsch aufgebunden und gefällig aufgestellt werden, so daß jede Pflanze genügenden Raum erhält und nabe an's Blas zu fteben tommt. Bei jeder gunftigen Belegen= heit gibt man reichlich Luft, barf jedoch nicht überseben, daß nichts schädlicher ist als Lüstung mährend katter Winde, weil dadurch nur das Laub braun wird und vorzeitig abfallt, mas jo lange wie möglich vermieden werden muß, wegbalb man bei raubem Wetter entweder gar teine Luft gibt, oder nur auf der windfreien, geschütten Seite bes Saufes. Beim Begießen ift große Sorgfalt notbig, denn wenn die Pflanzen auch einige Zeit bindurch verhältnigmäßig wenig 28affer bedürfen, so muß man fie boch wochentlich zweimal untersuchen und jede Pflange, die man troden findet, genügend begießen. - Blubende Camellien muß man gefliffentlich por dem Trauf der Kenfter oder vor allzuvieter Teuchtigkeit in ber Atmosphäre ichuben, weil beides nur ein vorzeitiges Abfallen der Bluthe berbeiführen murde. Tritt eine ungewöhnliche Rachfrage nach Bluthen ein, giemlich fur Bouquete und Ballcoiffuren, und fann diefe nicht aus bem Borrath ber btübenden Pflangen bestritten werden, fo nimmt man eine Angabt beijenigen Camellienpflangen, beren Binthenknofpen am weitesten entwickelt find, und ftellt fie an einen Ort des Warmbaufes, wo fie eine Temperatur von 8-120 R. baben, worin fie bald ihre Bluthen entfalten und einen reichen Borrath von Blumen liefern. - Collte man Pflangen bemerken, welche von ber Schildlaus befallen find, jo muß diefes Ungegiefer forgfältig entfernt werden, ebe die Anofpen ichon fo weit entwickelt find, daß fie unter diefer Operation leiden fonnten, und follte es biegu gu fpat fenn, fo trage man wenigstens Gorge, Dieje Pflangen zu reinigen, che Die Solgaugen auszutreiben beginnen. - Im Ratthaus werden Die meiften Pflanzen nun ibre Winterrube angetreten baben, wegbalb man ihnen nur fehr wenig Baffer geben muß, da jedes Uebermaß baran ju biefer Sahreszeit benfelben großen Rachtheil bringen, ja möglicherweise fie gu Grunde richten murde; babei muß man fie häufig untersuchen, zumat fo lange das Ralthaus gebeigt werden muß, damit die Erockenbeit nicht ju groß wird; jede Pflange, welche offenbar ju troden ift, muß fogleich genügend begoffen werden. Eriten, die im Wachsen begriffen find, und auch manche bartholzigen Pflanzen konnen aus Mangel an Topfraum unter Umftanden ein Berfeten erbeifchen; in diefem Rall ift barauf zu achten, bag bei bem Umtovien fomohl der alte Balten, ale bie neue Erbe in genügend feuchtem Buftande find. Bur zwedmäßiges Hufbinden, Buffugen und Anordnen der Topfpflangen, sowie füt gelegentliches Umbreben berfelben, daß alle Theile nach und nach ber Conne jugewendet werden, ift gefliffent= lich ju forgen. - 3m Glashaufe muß zu Diefer Jahredzeit für einen recht reichen Alor gesorgt werden, damit fich darin alle Ginne ber Befucher taben tonnen. Dieß erzielt man am besten durch umfichtige Auswahl und entsprechende Borbereitungen im Berbft, barf aber auch nicht aus bem Auge laffen, bag bas Glasbaus bis in das Frühjahr hinein noch mit blühenden Pflanzen verseben sebn, daß also für einen Borrath von fpaterblübenden Bemachfen bei Zeiten Borfehrung getroffen werden muß. Es empfehten fich biegu na= mentlich biejenigen Agaleen, welche ihre Blutbenfnofpen fcbon früher angeset baben, ferner frühblühende Rhobobendren und Camellien, Erifen, Epacrideen, Acacien, Daubneen, Correen, Geonerien, Enclamen, Entifus, dinefifche Primeln, Cinerarien, Refeben, Beilden, Benfees, Spacinthen, Tagetten u. a. Zwiebelgewächse; bann Monachaetum ensiferum (erfordert eine Temperatur von 5-80), ebenso Heterocentrum roseum bei gleicher Bebandlung; ferner einige Paffifloren und Clematis, die man ju diesem 3wed zuvor antreiben muß. Gine Temperatur von etwa 5-8" genügt für bas Glashaus. Die Treibfaften werden alle vierzehn Tage neu gefüllt, um immer genügenden Borrath von blübenden und blübbaren Bemachfen für bas Blasbaus ju baben. Die Erde ber Topfpflangen muß baufig aufgelodert werben, bamit fich fein Schimmel barauf ansett. Den Maufen in ben Bewachshäusern ift emfig nadzustellen, am beften durch gute Kallen, ba fie den Zwiebeln febr gefahrlich find. - Im

Blumengarten

werden die meisten Arbeiten nun gethan und die nöthigen Schutmittel gegen die Kälte an den weicheren Zierpstanzen angebracht sehn. Man düngt nun die Rabatten, welche umgegraben werden können, und reinigt die gesammelten Samen, sowie die in den vorangegangenen Herbstmonaten aus dem Boden genommenen Zwiebeln und Anollen der Zierpstanzen und zertheilt sie vorsichtig, woraus man sie entweder aus offenen Gestellen im frostisteien Raume ausbewahrt, oder noch besser sie in geräumigen Kisten und anderen Gestellen mit trockenem Sande oder sandiger Erde bedeckt und in einem frostisteien keller oder sonstigen Raume unterbringt. — Im

Obfigarten

beschräufen sich die Geschäfte junächst auf die Erledigung der in den beiden vorangegangenen Monaten angerathenen Verrichtungen, auf das Beschweiden der Banne, auf den Schutz der seineren Steinobstarten und Pflisich= und Aprifosen=Spatiere vor dem Rioft, auf die Reinigung der alten Bäume von Flechten,

Moos und Echorf (am beften mittelft eines Unftriche von Vehm nach geschehenem Abicharren), auf die Befeitigung alles durren botges, auf die Dungung ber Rabatten, mo Epaliere fieben, und der mager fieben= ben Sochstämme und Ppramiden, soweit bieg nicht icon im November geschehen ift. Man verfieht gu Unfang des Monats Sochftamme und Ppramiden mit Theergurteln gegen ben Frofinachtschmetterling. Sochftamme von Rernobft, welche auf Grasboden fteben, follten alle zwei Jahre gedungt werden; auch grabt man ihnen eine große Baumicheibe und juhrt derfelben jedes Sabr etwas frifden Boden gu. Grifchgefette Baume muffen auf einige Auf im Umtreis um ben Burgethals mit einer Schicht langen Dungers umgeben werden, damit ibre Quirgeln vor Groft gefdunt find und etwas Rahrung finden. 280 Safenfraß gu befürchten ift, ba genügt es die jungen Evalierbaume mit etwas Rifdtbran dunn anzuftreichen ober mit Specifchwarte einzureiben; fein Ragethier frift ba an, mo es den Gernch von thierischem gett mittert. Rach Weibnachten beginne man mit bem Edneiden ber Edelreiser für die Grubjabreveredlung, binde dieselben fortenweise gufammen und vergrabe fie entweder in geschütter Lage und trodenem Boben, oder im Reller in Zand. Ebenjo ift jest die geeignete Beit gur Ginfammlung ber Rebichnittlinge bei Belegenheit des Beschneidens der Rebspaliere. Sandelt es fich um Die Bermehrung neuer und werthvoller Corten von Tafeltrauben 2c., jo verlobnt es fich, beide finden des Schnittlings mit Pfropfmache ju verftopfen und bie Schnittlinge im Bundel jo in den Boden gu pergraben.

Rüchengarten.

Co lange der Boden noch offen ift, beendet man Die Grbarbeiten, nämlich bas Umftechen ber Rompofibaufen, bas Andraumen ber alten Miffbeete ze. und das Ginbringen ihrer Rahmen, Tenfter 2c. unter Dad. Man forge für zeitige Ausbefferung alter mangelhaften Berathe und Rahmen, rigote die nenangutegenden, frürze die alten Beete, dunge fammtliche leeren Beete, und fete die Dungerhaufen ba auf, wo man fie im Grühling am meiften bedarf. Go lange die Bitterung Die Beschäfte im Freien nicht gefrattet, wird bas Ordnen und Reinigen ber Camen, bas Cortiren ber 3wiebeln für die Ruche und das Aussteden und beren Bermabrung in trodenen froftfreien Raumlichkeiten, jowie die Anfertigung von Etrobdeden und Matten genügend beschäftigen. Auch muffen bei Beiten diejenigen Camen, die man nicht felber gewonnen bat, berbeigeschafft merden, um fie gur Grüblingsanssaat gur Sand zu haben. - Anfangs des Monats fest man Cicborien und Löwengabn in Riften und bringt fie in ben Reller, in die Ctube ober in ein marmes Sans; später fact man in die vorbandenen Kaften im Freien, die man mit Saub oder Gaffentebricht vorgeschlagen bat, Rreffe, Ravungden und Lattid; ftedt Gurten in Topfe und besorgt die Spargettreiberei, welche man ju Unfang bes Berbstes ichon eingerichtet baben muß. Unde des Monate beginnt man mit ber Unlage ber neuen Diffbecte. Den gangen Monat bindurch aber gebe man in den Mittaggftunden etwas Luft in ben Bemufetellern und befichtige Die bafelbft aufgestavelten Gemufe haufig, um alle folde fcbnell gu entfernen, weldte zu faulen beginnen.

Mannigfaltiges.

Bereitung des Weins aus Mabarber. Wenn die Stengel der gewohnlich kultivirten Rhabarber-Urren ihre volle Große erreicht baben, mas gewohnlich etwa um die Mitte des Monats Mat der Kall senn mird, schneidet man sie ab, befreit sie von den Blättern, welche weggeworsen oder dem Bieh gesüttert werden, und verqueischt die Stengel entweder zwischen zwei Balzen, wie bei einer Handmangel, oder mablt sie noch besser unter einem Stein wie in den Chsmablemühlen, bis sie zu einem sormtichen Brei zermahlen sind. Diesen Brei bringt man in eine offene Ause oder Bütte und seht dazu so viel frisches weiches Regens, Fluße oder Brunnenwasser, daß auf je sünf

Pfund jenes Breies immer eine Gallone Wasser fommt. Diese Mischung muß drei volle Tage siehen bleiben und täglich mindestens viermal tüchtig umgerübrt werden. Um vierten Tage wird der Brei dann auf gewohntiche Weise gepreßt, die Alüssigefeit abgezapft und durch ein reines Tuch siltrirt und in eine offene Kuse gebracht, worin man auf jede Gallone der Alüssigefeit drei Pfund weißen Hutzucker binzusest und die Mischung so lange umrührt, bis aller Zucker zergangen ist. Sierauf läßt man die Mischung rubig stehen und in vier, fünf oder sechs Tagen, je nachdem die Witterung warm ist, wird die Gabrung dann nachlassen und sich oben eine Decke von Schaum und

^{* 1 (}Vallene = tem Bolumen von 10 Pfund bestillirtem Baffer bei 130 Barme und einem Barometerftand von etwa 28 Boll, alfe gleich 4 54 Liter ober 3 96 Berliner Quart, ober 101,4 Schoppen wurttembergifc.

Befe gebildet haben, welche man entweder forgfältig abnehmen, ober unter welcher man die Fluffigkeit abgieben muß, und zwar gerade in dem Angenblide, wo die Krufte von Sefen zu platen oder fich zu trennen beginnt. hierauf tommt ber Wein in ein reines Saf. welches jedoch noch nicht verspundet werden darf. Collte der Wein im Raffe noch einmal zu gabren beginnen, fo muß man ihn auf ein anderes gag abgieben und alle Befen forgiam ausscheiden. Rach ungefähr vierzehn Tagen wird das Rag verspundet und bleibt bann liegen bis jum Mar; bes nachften Sabres, wo ber Wein wieder abgezapft und auf ein anderes Rag gebracht und verspundet wird. Collte jedoch ber Wein in Folge ber fortgesetten leichten Bahrung in irgend einem Fasse inzwischen etwas von seiner uriprünglichen Eüßigkeit verloren baben, fo wird noch eine ju feinem Ausfußen binreichende Menge Sutzucker in einem Quantum Wein aufgelost und in bas neue Kaß gebracht, auf welches er abgezogen worden ift, wobei jedoch zugleich barauf zu sehen ist, daß bas Faß immer fpundvoll erhalten werde. In einem bis zwei Monaten ift der Wein dann reif genng, um auf Riafchen abgezogen zu werden, und fann im Sommer getrunken werden. Doch wird ber Wein entidieden beffer, wenn er noch ein weiteres Jahr auf dem Saffe liegt, nachdem er abgegapft worden ift. - 3m Berbfie, etwa gegen Ende Septembers, haben die Rhabarber= Pflanzen dann neue Stengel getrieben, welche gang auf dieselbe Weise abgeschnitten und zu Wein vermendet merden, wie es oben geschildert worden. -Der jo gewonnene Wein hat im reifen Buftande etwa die Stärke und den Bejdmad eines Chablis oder Bermitage, und halt fich Jahre lang in Glafden.

Gegen die Stachelbeerraupe. 28enn Raupen bie Ctadelbeerenbufde verbeeren, fo fann man fie badurch gerfioren, bag man bie gangen Bufche mit einer Auflösung von Alaun in Leasser spritt oder übergießt. Dieje todtet fammtliche Raupen, obne Die Früchte im geringsten zu beschädigen. Der Alaun lost fich aber nur in fochendem Waffer gut auf, und man muß die Auflösung daber vor dem Gebranch eift bis jur Badwarme erfalten laffen. Die edelhaften Blattläuse an Johannisbeeren, besonders an Caffis, find leicht ju gerftoren, wenn man zwei Ungen Chtorfall in enva 10 Quart Baffer auflost und die von ben Blattläusen befallenen Bufche entweder mit dieser Lojung überiprist, oder mittelft eines Schwammes abwafcht. Die Operation muß jedoch nach zwei Tagen wiederholt werden.

Das unter dem Namen "Gishurst Compound" bekannte neue Mittel gegen Ungezieser soll seinen mineralischen Bestandtheilen nach vorzugsweise aus Chlorfalf und Phosphorsaizen besteben.

Abgeschnittene Blumen frisch zu erhalten. Schütte in ein Glas ober sonstiges Wefaß, worin du abgeschnittene Blumen aufbewahren willft, einen oder

einige Löffel voll gevulverte Solitoble, gieße bas Waffer barauf und seige die Blumen so binein, daß das untere Ende ihrer Stengel in der Kohle fieht. Diese einfache Borkebrung wurft außerordentlich, denn die Blumen erbalten sich nicht nur ebenso lang frisch und unverändert, als sie sich auf ihren Mutterpflanzen erhalten bätten, sondern man braucht auch das Wasser oder die Kohle gar nicht zu erneuern, noch irgend eine weitere Ausmerksamkeit darauf zu verwenden, denn das Wasser wird durch die Kohle immer frisch und flar im Gefäß erbalten, und aller Schleim und üble Geruch vermieden, welcher sich außerdem in den Blumenvasen geltend macht.

Die Tragknofpen und Bluthen der Dbftbaume im Frahjahr gegen Erfrieren gu fichern. Man balte bas Bluben ber Baume im Grubling fo lange gurud, bis feine nachtheiligen Rachtfrofte mehr zu befürchten find. Um dieß zu bewirken, lege man im Kebruar, wenn die Erde noch tief gefroren ift, falten Mift etwas did um die Baume, und laffe diefen fo lange liegen, bis feine ftarfen Nachtfrofte mebr gu erwarten find. Wenn nun die andern Baume, melde mit keinem Mift umlegt find, bereits blüben, fo find die mit Mift umlegten bagegen noch gan; gurud, weil ber Boden unter ibnen nicht aufthauen fann. Mummt man aber den Mift binmeg und fest den noch gefrornen Boden ber milben Witterung und ber Conne aus, fo werden folde Baume nur defto fdmeller treiben, ben früber blübenden febr bald nachkommen und gablreiche Grüchte fragen. Der nämliche Erfolg läßt fich erwarten, wenn man bei einem der letten ftarten 2Binterfrofte Gis um die Baume legt, es noch mit Mift bedectt und bann erft wegnimmt, wenn dem Treiben der Bluthen der Baume feine Befahr mehr droht.

(Reuefte Erfindungen.)

Blumen möglichft unversehrt zu verschicken. Um Blumen gur Post zu verschiden, ift nichte gwedmäßiger, als fie in geöltes Papier einzuwideln; versendet man sie auf andere Art, so befestigt man inner= halb einer hölzernen Rifte ein Stud feuchten Edmamm, ober einige Schichten befeuchteten Pactuche ober naffen Rtanelle, mit welch letteren man allfällig die Bande ber Rifte austleiden fann, oder breitet frijd gepflüdte Roblblätter mit ihrer untern Ceite über Die Blumen. Alle diefe Mittel belfen gan; ordentlich. Ift bas Gefäß, worin man Blumen verfendet, von Blech und mit einem gut ichtiegenden Dedel verseben, bann ift eine Quelle andauernder Feuchtigfeit weniger nothwendig, benn die Blatter und Blutben felbft merden für furze Zeit eine Atmosphäre von binlänglicher Fenchtigkeit bilben. Gine andre Methode, die besonders bann gan; zwedentspredent ift, wenn man Blumen bei trodenem Wetter febneidet, besteht barin, bag man bieselben, unmittelbar nachdem fie abgeschnitten morden find, in einen aus Mac Intoft gefertigten Bebatter in Geftatt eines Reisesads wirft; fchieft ber

Bügel dieses Behälters gut, so werden die Blumen den gangen Tag bindurch in einer glübenden Sonne frisch bleiben, wie reisende Botaniker sehr wohl wissen. Der Grund, warum folde Blumen frisch bleiben, ift in allen Källen stets derselbe — die Lust, welche sie umgibt, ist seucht. Touristen, welche botanisten und wilde Blumen oder Farnkräuter saumeln, sollten sich immer mit einem derartigen Reiseach verseben.

Fruchtbarkeit im Gebiet des Amazonenftromes. Rach ben Berficherungen des Admirals Maurb trägt der Reis bier vierzigfältig. Er wird vier Monate nach der Ansfaat geerntet und kann zu jeder Jahreszeit ausgesäet werden. Strenge genommen, kann man bier also von einem einzigen Scheffel in einem einzigen Jahre 64,000 ernten. Waren diese fruchtbaren Gegenden der wilden Bollerschaften, der reißenden Thiere und der gistigen Reptilien ledig, so konnten sie sehr leicht die gesammte Bevolkerung der Erde ernähren.

Offene Korrespondeng.

herrn M. E .. 3 in Reunf n bei G. Die Rultur der Begonien : Lodere nabrhafte Lauberde mit Bufat von 1/4 Sluffand und etwas Koblenflein, gute Drainage; mäßiges Begießen; Zimmertemperatur von 10-15° R., Commers reichlich Luft, bei birefter Conne Beschattung, im Winter nicht viel 2Baffer Bermehrung durch Camen, Stedlinge und Blatter, welche flach auf dem Bermehrungebect ansgebreitet und an den Saupinerven durchschnitten werden, um fich durch ibre Reimfnowen an den Winfeln der Rervatur gu vermehren. Die Anollen von B. discolor und ihren Barietaten werden im Berbft aus dem Boden genom= men, in trodenem Gilberfand in einem frofifreien Raum überwintert und Unfange Marg im Bimmer angetrieben und allmählig abgehartet, worauf man fie in der zweiten Balfte des Dai in der freien Rabatte mit dem Topf einsenten fann.

Dracaena spectabilis: Leichte Land= oder Mistbecterde mit 1/6 Sand und 1/6 Holzschleichtlein gemischt; Zimmertemperatur, Sommers viel Wasser, große flache Tövse mit guter Drainage, Bermehrung durch Wurzelkeime (in kleinen Tovsen mit viel Koble, im Lobbeet), Sprößlinge, Stecklinge; alle diese müssen ziemlich trocken gehalten werden bis sie Wurzel gemacht baben, weil sie sonst saulen. Je mehr Koble in das ikrdgemeng kommt, desto mehr wird dem Kaulen begegnet, zu welchem diese Pflanzen so besonders geneigt sind. Die beste Ueberwinterung ist die in Wohuzimmern, wo die Temperatur bei Nacht nicht unter 8°

Warme berunterfinft. (Wir werden in einem unserer nachsten Sefte einen größeren Artifel über die Kultur ber Dracanen und Cordolinen bringen).

Ficus clastica: 4 Theile fette Mintbecterde, 1 Theil frischer Rasenlehm, 1 Theil Atuhiand, gute Drainage, große Gesaße, eine Temperatur von 12-16° R., viel Teuchtigkeit, Rabe des Glases, bei direktem Sonnensichein Beschattung, jahrlich zweimal Umtörsen, nie in's Treie. Vermehrung durch Ableger (in angebängten Bermehrungstopsen) oder durch Stecklinge unter Glasglocke mit genügender Bodenwarme bei 14-17° R. und ziemlicher Trodenbett.

Acacia. Bitte um nabere Bezeichnung, welche Sippen von dieser großen Familie gemeint find, ob die neuholländischen oder andere, dann soll die Belebrung erfolgen; ebenso bezüglich der von Ihnen gemeinten Arten von Azalea.

Eine ber besten und starkwüchsigsten perpeluellen Schlingpflanzen für eine Holzwand im Zimmer ist nachst den Ephenarten auch die Tradescantia zebrina, von welcher man zu diesem Zwed Ranken flach in ben Kasten legt um sie bewurzeln zu lassen, wodurch sie sich mit großer Ueppigkeit entwickeln. Ferner Stephanotis, Allamanda, verschiedene der schönen neuen Clematis, Thunbergien, die neueren Passissonen und insbesondere die prächtigen Tacsonien. Um Ihnen genau rathen zu können, wäre es aber nöthig, die Dimensionen ze. und sonstigen Berbältnisse der fragtichen Räumtichkeit naber zu kennen.

Serichtigung.

In dem Artifel fiber "Bewurzelung der Stovfer von Pelargonien" im Septemberbeste unserer Zeitschrift C. 140 bat fic ein bedanerlicher Irrthum eingeschlichen, indem es dort anstatt: "auf etwa 45° R. erhalten", beißen muß: "auf etwa 5-6° Reaum. erhalten", mas unsere geneigten Leser gefälligst verbeffern wollen.



Weigelia amabilis Van Montter

v

Weigelia amabilis Van Houttei.

Zafel 12.

Die Weigelien haben wegen ihrer zierlichen und reichen Blüthe und ihrer vollkommenen Ausdauer in allen Lagen und Standorten mit Recht sich als eine der beliedtesten Pflanzen in unseren Gärten eingebürgert. Die Leichtigkeit ihrer Vermehrung aus Samen sowie aus Stopfern von jungem Holze zu jeder Jahreszeit, sowie der Umstand, daß durch fünstliche Bestucktung von keiner derartigen holzigen Zierpflanze leichter schönere und farbenprächtigere Barietäten gewonnen werden können, empsehlen diese Pflanzen den Handelsgärtnern und Gartenfreunden ganz besonders zu rühriger und beeiserter Pflege. Die neue Varietät dieses Zierstrauchs, dessen reizende Blüthe wir auf anliegender Tasel abbilden, ist ein thatsächlicher Beweis für die von uns gerühmten Vortheile. Sie wurde mit einigen anderen neuen Variestaten im Van Houtte'schen Etablissement gewonnen, hat ganz den Habitus der W. rosea, und eine schön carminrothe mit Mosa lavirte Corolle mit sehr greßen Flecken von reinem Weiß; der Schlund ist blaß lila die lebhast violett. Der Strauch ist eine unserer härtesten Freilandperennien und blüht so reich, daß fußlange Blüthenähren etwas ganz gewöhnliches sind, weßhalb diese gärtnerische Reuigkeit wohl keiner weitern Empsehlung mehr bedarf.

Winke zur Jucht der Glorinien.

Wer die verschiedenen Glorinien-Arten kultivirt, dem ist es ein Leichtes, ihre Blüthezeit dadurch sehr zu verlängern, daß er mit der Zeit des Antreibens ihrer Wurzeln wechselt und ebenso mit der Zeit, wo er denselben die nöthige Ruhe gibt, denn die Glorinien bedürsen, wie andere tropische frautige Pflanzen mit sesten oder schuppigen Wurzeln, deren Heimath nur zwei Jahreszeiten, eine seuchte und eine trockene, bat, — von Natur aus vieler Abwechslung in ihrer Bebandlung, insbesondre was Lüstung, Feuchtigkeit, Licht und Wärme anlangt, weit von der richtigen Negelung dieser vier Lebensbedingungen beinahe alles abbängt. Namentlich erheischen die Glorinien eine verbältnismäßig lange Nuhezeit, und wenn sie diese nicht bekommen, so zeigen sich die schlimmen Wirfungen davon immer recht deutlich an diesen Pflanzen in unseren Gewächshäusern in Gestalt langer, dünner Triebe, welche nicht im Stande sind, sich selber zu tragen, und frast- und sastloser Blätter, welche saum einige Strahlen einer matten Herbstelmen ertragen können.

Alle Kranklickfeit und Schwäche bei den Glorinien rührt einzig und allein von ungeeigsneter Behandlung her, und entspringt gewöhnlich darauß, daß man die Lebenöfräfte der Pflanzen durch übermäßige Aufregung und Antreiben oder durch Mangel an Ruhe nahezu erschöpft hat; denn einer Ruhezeit bedarf die Pflanze ebenfo gut wie daß Thier, wenn sie gesund bleiben soll. Entbehrt ein Gewächs der periodischen Ruhe, so wird es bald erschöpft und entfrästet, wenn auch Boden und Lage seinem Wachsthum noch so günstig sind. Werdaher Glorinien mit Erfolg kultiviren will, der muß sein Augenmerk ebenso wohl auf daß

zeitweilige Ruhenlassen, als auf das gedeihliche Wachsthum seiner Pflanzen richten, und wenn er diese leitenden Momente begreift, so gibt es in der That nur wenige Warmhauspflanzen, welche leichter zu behandeln oder aus denen durch Kreuzung und aus Samen mit größerer Leichtigkeit neue Varietäten zu erzielen sind, als die Glorinien.

Um einigermaßen methodisch zu Werfe zu geben, will ich meine Winke mit ber Aussaat ber Camen beginnen. Wer Glorinien ans Camen giehen will, ber fae ben lettern bald nach seinem Ausreifen in seichte Rapfe, Die mit leichter, fandiger Saidenerde bis auf einen Boll vom Rande gefüllt find, über welche dann eine dunne Schichte Silberfand gebreitet und eben und glatt gedrudt werden muß. Auf Diefe glatte Schichte Silberfand fact man ben Samen, fireut bloß noch etwas Silberfand darüber und fest dann die Rapfe in ein Warmbeet oder einen Treibkaften, wo fie eine feuchte Atmosphare mit anhaltender ftarfer Warme haben; Dieses Beet oder Dieser Raften wird beschattet, wenn man es für passend hält; wenn nicht, so bedectt man bei sehr hellem, sonnigem Wetter Die Rapfe mit einer Gladglocke, bis Die Camen gang icon aufgegangen find. Cobald fie gum Verpftangen groß genug find, fo verfest man fie in andere Rapfe, je einen Boll von einander emifernt, und last fie bier, bis fie einige Blätter gebildet haben, worauf die Sämlinge einzeln in fleine Töpfe ausgepflanzt und Dieje in ein Warmbect versenkt oder in ein Ananashaus gestellt werden, wo sie hinlanglich Warme und Keuchtigfeit baben. Wann fie bann enblich ihr Wachothum vollendet baben, bringt man fie in ihren Ruhestand, was am besten und leichteften dadurch geschieht, daß man fie allmäblig aus der fenchten Atmosphäre hinwegnimmt und ihnen dann auch die Teuchtigkeit an den Wurzeln entzieht und Diese letteren nach und nach gang eintrodnen läßt. Wenn Die Burgeln gang trocken find, muß man fie, sammt Erde und Topfen, nach einem frostfreien, trocknen Ort verbringen, 3. B. einem Keller, ober man ftellt fie unter bie Bestelle einer Drangerie, wo sie jedoch vor Mäufen gesichert sen muffen, und läßt sie hier mindestens zwei Monate lang oder noch länger stehen, je nach der Jahredzeit, wo es wünfchenswerth fenn mag, fie wieder angutreiben. Babrend Diefer Rubezeit ift es jedoch nothig, der Burgel alle vier bis seche Wochen ein wenig laues Waffer zu geben, damit fie wieder etwas auschwillt und nicht gang vertroduct. Ginige Tage vor dem Zeitpunft, wo man die Wurzelfnolle wieder antreiben will, gießt man dann etwas ftarfer, um die Unschwellung berbeiguführen und die Begetations Thatigkeit anzuregen, und kann wohl auch den Topf etwas wärmer fiellen. Dem eigentlichen Antreiben, bei welchem febr viel auf die richtige Anwendung von Barme und Feuchtigfeit antommt, muß jedoch ein Berseten der Anollen vorangehen. Zu Diesem Behuf muffen Diefelben aus ber alten Erde herausgenommen und in Topfe eingefett werden, welche mit einem Kompost aus gleichen Eheilen leichter, fandiger Baibenerde und guter Lauberde angefüllt find, denen man, wenn der Boden mager ift, noch etwas gutverrotteten Ruhdunger beimengt. Für gute Drainage ber Topfe muß vor allem gesorgt feyn. bem Umtopfen und Angiegen beingt man Die Topfe in ein Warmbeet, wo fie gespannte Luft und volles Connenlidt haben, und wenn fie zu wachfen beginnen, barf man ihnen anfangs nur fleine Mengen von Keuchtigfeit zufommen laffen; fpater aber reicht man ihnen reichlich Waffer durch Begießen und Uebersprißen, und diese Wafferzufuhr und die Beseitigung etwaiger schädlicher Inseften find bann bie einzige Pflege, welche die Glorinien bis zu dem Zeitpunkte erheischen, wo fich die Bluthen zu entwickeln beginnen. Jest muß ben Pflanzen mehr Luft gegeben werden, um fie mehr abzuharten, bann bleiben fie vier bis fünf Wochen lang und noch mehr in Bluthe. Nach dem Berbluben und Ausreifen der Camen, welche forgfältig gesammelt werden follten, gonnt man ihnen dann wieder ihre Ruhezeit, indem man ihnen allmählig die Feuchtigfeit vorenthält.

Außer der Fortpflanzung durch Camen laffen fich die Glorinien auch noch durch Stopfer

von ihren jungen Trieben oder durch die Zertheilung und Bewurzelung ihrer Blätter versmehren. Die Stopfer von den jungen Trieben sind gerade so zu behandeln wie diejenigen der Tahlien, und müssen bei lebhaster Warme in Silbersand bewurzelt werden. Die Versmehrung aus Blättern fann in zweierlei Weise vorgenommen werden: erstens entweder dadurch, daß man den Blatistiel in den Sand steckt wie einen Stopser, wo er dann bald einen Knollen bildet; oder zweitens dadurch, daß man die Hauptrippen des Blattes mit einem Messer durchsschweit, das Blatt mit den Rippen nach unten flach auf den Sand drückt und es mit einigen kleinen Kieselsteinen gerade in der Nähe der durchgeschnittenen Stellen beschwert, woraus es mit einer Glastasel oder Glasglocke überdeckt wird; der Topf wird hierauf in eine starte senchte Wärme geseht, und nun werden sich bald neben den Einschwitten an den Nippen kleine Knöllchen bilden, aus denen dann wieder Knospen austreiben. Sobald diese einigen Umfang erreicht haben, werden sie von dem Blatte abgetrennt und in eigene Näpfe und später in eigene Töpse verseht und ganz so behandelt, wie wir es oben für die Sämlinge angegeben haben.

Ctwas über Calceolarien.

Es ift merkwürdig, wie schnell die Calceolarien fich zu einer Liebtingsblume unserer Aloriften emporgeichwungen und welche große Berbreitung als Modepflanzen fie erreicht haben. Zm Jahr 1820 fannte man in Europa erst sechs Arten dieser reizenden Blume, worunter C. corymbosa, die doldenblüthige Pantoffelblume, mit ihren gelben Blüthen, die hübscheite und anmuthigste war. Während des nächsten Jahrzehnts bis 1830 wurden mehrere andere Arten aus Chili nach Guropa eingeführt, worunter zwei mit dunkelvioletten oder purpurnen Blumen; C. arachnoiden und purpuren. Raum waren die neuen Arten in England jum Bluben gefommen, als ein befannter englischer Bartner von großem Berdienft, ber verftorbene Dir. Benny, Damalo Chef in Der Gartnerei ber herren Doung in Epfem, auf ben Ginfalt fam, einen Verfuch mit der Subritifation der verschiedenen Arten zu machen. Berfuch über Erwarten gut gelang, und man baburch eine gange Reibe iconer Barictaten erlangte, die fich bald die Gunft des Publifums erwarben, wurde die Sybridijation der Calceolarien allgemein. Die erste von Penny erzielte Hybride war C. Gellaniana, mit orangegelben, dunkelbraun getupften Bluthen, erzielt aus fünftlicher Bestänbung ber C. corymbosa mit C. purpurea; Die zweite Sybride, C. Youngeana, gewonnen aus der Impregnation von C. corymbosa mit arachmoidea, zeigte ein noch lebhaftered Farbenspiel. Allein der eigentliche Erfolg der Hybridifation der Calceolarien datirt fich eigentlich erft von der Ginführung der von der Jusel Childe stammenden C. crenatissora im Jahr 1831, welche von Natur aus foon braune Strice und Punfte auf gelbem Grunde bat, und aus welcher bald mehrere prachtvolle Barietaten erzielt murben. Bon biefer Zeit an haben aber auch bie Bartner bes Continents fich mit Gifer auf Die Sybridifation ber Calceolarien gelegt, und eine Menge von Barietäten hervorgebracht, welche alle nur erdenklichen Ruancen von Karbung und Zeichnung zeigen.

Es ist in der That merswürdig, wie sich hiebei die Thatsache herausgestellt hat, daß die echten strauchartigen Arten sich mit den frautigen paaren lassen, wie denn z. B. C. bicolor, mit blasselben und weißen Blüthen, durch irgend einen Züchter mit einer frautartigen Species impregnirt wurde und einige schöne Sorten lieserte.

Alle diefe Erzeugniffe gaben den Garmern einen machtigen Antrieb, fich in der Erzielung

neuer Barietäten zu versuchen, und es vergeht noch gegenwärtig fein Jahr, wo nicht die Zahl der schon vorhandenen durch einige neue und schöne Barietäten vermehrt wird, und wir Blüthen zu sehen besommen, die in allen möglichen Schattirungen von Gelb, Orange, Braun, Purpur, Dunkelviolett, Scharlach, Hochroth, Weiß, Rosa, Carmin u. s. w. varitren und oft durch schöne Zeichnung, durch Flecken, Punkte und Striche oder durch zarte Schattirungen contrastirender Farben überraschen; ja in einigen Fällen haben die Blüthen sogar eine Art Bestäubung oder Neif auf sich, als ob sie mit Mehlstaub besprengt wären, wie wir an einigen Neuigkeiten des Jahres 1860 und des vergangenen Sommers gesehen haben. Allein die durch die Kultur erzielte Manchfaltigkeit erstreckt sich nicht bloß auf die Farbe der Blüthen, sondern auch auf ihre Form, und wir sehen durch die Fortschritte im Hybridistren und der Cultur bei einigen der neueren Sorten und Varietäten erstauntiche Größenverhältnisse für die Blüthen erreicht. So war im vorigen Jahre auf einer Londoner Ausstellung eine neue Varietät zu sehen, deren Blüthe beinahe rund war und nahezu anderthalb Zolt maß.

Die schönsten straudartigen Barietäten von Calecolarien sind bis jest in England gezüchtet worden, namentlich von den Herren Joseph Plant und Joshua Major; halbstrauchartige wurden namentlich von den Herren Barnes und Green gewonnen, während man auf dem Continent vorzugsweise nur auf die Zucht der frautartigen bedacht schien. Doch hat Herr Schile in Hohenbeim, ein sehr verdienter und geschickter Züchter, neben vielen schönen neuen frautartigen Varietäten, auch einige sehr gute halbstrauchartige gewonnen.

Die Vollkommenheit, zu welcher man es heutzutage in der Kultur der Calceolarien gebracht hat, ist wahrhaft staunenswerth, denn die neueren Hybriden verläugnen beinahe den Habitus der ursprünglichen Mutterpflanzen, und selbst die alten Varietäten sind in den durch die neuere Kultur gewonnenen Eremplaren unendlich verschieden von Dem, was sie ursprünglich waren, und bei Vergleichungen sind die letzteren in den ersteren kaum wieder zu erkennen.

Eine Hauptsache für den Calecolariengüchter der Gegenwart und für den Blumifien ift baher weniger die Gewinnung neuer Barietäten, als die Bermehrung der vorhandenen schönen neuen Arten, wofür wir nachstehend einige Bemerkungen geben wollen. Junge Pflanzen von ben frautigen und halbstraudigen Arten laffen fich leicht vermehren durch Stedreiser von Burgelschöftlingen im Ottober und November, denn in der Rühle und Feuchtigfeit der Kalthäufer zu diefer Jahreszeit laffen fich die unteren Seitentriebe leicht durch Anhäufeln zur Austreibung einer Anzahl fleiner Burzelden bewegen. Bon den echten frauchartigen Calceolarien laffen fich gut ausgereifte junge Triebe auch im Commer leicht in fandiger Damm= und haidenerde bewurzeln; allein mit noch größerem Erfolg werden die Burgelden erzeugt, fo lange die Pflanzen in einer fuhlen und feuchten Situation fiehen, im Oltober und November; wenn dann derartige Triebe abgenommen und einzeln eingetöpft werden, so wachsen sie noch vor Eintritt der strengen Winterfalte an. Man gibt ihnen zu Diesem Behuf fleine Topfe mit gleichen Theilen von fandiger Dammerbe und Lauberde. Unmittelbar nach dem Umtopfen muffen fie ungefahr auf einen Monat in einen bichtverschloffenen Raften gebracht werben, deffen gespannte Atmosphäre zu dem alsbaldigen Wachsthum wesentlich beiträgt, mabrend wenn man fie einem ftarfern Luftzuge aussett, Diefer eber barauf binwirft, bas Laub auszutrocknen und die Pflanzen zu beschädigen. So lange sie im Kasten find, halte man den Boben feucht, trage aber Corge bas Laub nicht naß zu maden, weil fonft Die Pflangen leicht faulen wurden. Ente November follten bie Pflangen bann auf ein Bord in ber Rabe bes Glases in einem Kalthause gestellt werden, wo man sie überwintert. In Dieser Lage werden fie fraftig fortwachsen, und wenn die Topfe bann gang mit Wurzeln angefüllt find, muffen fie in größere verfest werden, was ihr eigenes Wachsthum bedeutend fordert, und ohne welches

fie sicher nur schwachblühende Triebe bilden und im folgenden Jahre zu feiner reichen Blüthe kommen würden.

Zu Anfang des Monats März muffen die jungen Pflanzen wieder in größere Töpfe versett werden und hiezu empsehle ich flache fünfzöllige, d. b. solche, die am obern Rande einen Durchmeffer von funf, bei einer Bobe von hochstens vier Boll haben, weil es Thatfache ift, daß fich die Erde in solden Töpfen weit beffer erhalt als in hohen. Man nimmt fandige Lebmerte, Die man mit gut verrottetem Ruhdunger fett gemacht bat, welch letterer fur Die Calceolarien gang besondere ersprießlich, weit fubler als Pferdedunger und baber biefem unbedingt verzugiehen ift. Unfange April topft man abermale um, und zwar in sechezollige Töpfe mit demselben Erdgemeng. Bei jedem Berfegen muß die obere Schickte der Trainage erneuert werden, und zwar damit das Wasser gut auf die Topfscherben berablaufen kann, aus groben Lehmbroden, Torf und Dunger eine Schichte von zwei Boll Dide und darüber, wodurch man eine größere Wassermenge beim Begießen anwenden und badurch ben Pflanzen um so mehr Nahrungestoff zuführen fann. Schon von dem Versegen in die fünfzölligen Töpfe an sollte man von Zeit zu Zeit einen Düngerguß mit verdunnten ftuffigen Dungmitteln geben, der fpater bann immer je beim britten Begießen bas reine Wasser regenen fann. Die Pflanzen sollten die ganze Zeit vom Spätherbst an bis nach ihrem Verblüben (welches gewöhnlich im Juli oder August stattsindet) an den vorderen Kenstern eines Kalthauses gehalten und bei starkem Sonnenjebein durch einen Vorhang von Canvaß oder durch ein Net hinter dem Glas gefcutt werden. Wenn nach bem Abblüben Die Stengel verschrumpft find, versette ich diejenigen Pflanzen, von welchen ich im nächsten Zahre ertra große Eremplare gewinnen will, in Töpfe von der halben Größe ihrer feitherigen, und verkleinere ihre Wurzelballen bedeutend. Rach diesem Umtopfen sollten die Pflanzen etwa auf einen Monat in einen talten Raften gestellt und vor ber Conne geschützt werden, worauf ich fie wieder in's Freie bringe und fie an einem vor der Mittagessonne beschatteten oder geschützten. Orte bis um die Mitte Oftobers fiehen laffe, wo fie dann wieder, wie schon oben geschildert, zur Ueberwinterung in das Kalthaus geschafft werden. Im darauffolgenden März und April muffen fie wieder umgetöpft und gang fo behandelt werden, wie ich es oben für das vorige Jahr angegeben habe. Es ift fehr rathfam und die beste Praris, ihnen jeden Herbst eine Anzahl Burzels schößlinge abzunehmen, so daß man alljährlich einen Vorrath von großen zweijährigen Pflanzen bat, welche man im Commer blüben läßt.

Bei dieser Behandlungsweise lassen sich Pflanzen von zwei bis vier Tuß Höhe erzielen, die auf allen Seiten mit Blüthentrieben versehen find und so einen einzigen Kopf von Blüthen, von drei Tuß im Durchmesser, bilben.

Wo man eine größere Angahl von Calceolarien hat, da ift es rathsam, einige davon in's freie Land auszusehen und hiezu einen Standort zu mahlen, wo die Pftanzen von eilf Uhr Mittags bis vier Uhr Nachmittags Schatten haben können, weil die große Hithe der Mittagssonne den Blüthen der Calceolarien sehr nachtheilig ist.

Für die Sämlingszucht empfehle ich nachstehendes Verfahren: Sobald der Same reif ist, was bei den am frühesten blühenden Pstanzen um die Mitte oder Ende Juli der Fall sewn wird, säet man ihn in Töpfen, die an der schattigen Stelle eines Mistbeets oder eines Treib-hauses aufgestellt seyn müssen. Die Pstanzen geben bald auf; man muß daher dafür besorgt sewn, den Voden seucht aber ja nicht naß zu erhalten, da die zurten Bürzelchen bald abfaulen. Wenn die Sämlinge fräftig genug sind, um verseht werden zu können, was gewöhnlich bis Mitte Septembers statthaben wird, verpstanzt man sie in tleine Taumentöpschen, bei denen man für guten Wasserabzug sorgt, in ein Gemeng von gleichen Ibeilen gut verrotteter vegestabilischer Erde und Dammerde. Nach dem Untöpfen sest man sie in einen talten Kasten,

hält sie bier verschlossen und vor der Mittagssonne beschattet eine bis zwei Wochen und gewöhnt sie dann allmählig an die Luft. Sind sie dann fraftig genug, um ohne Nachtheil und Beschädigung eine Uebersiedlung zu ertragen, so bringt man sie in ein Kalthaus und gibt ihnen eine schattige Lage. Gegen Ende des Herbsts sind dann die jungen Pflanzen hin- länglich erstarft, um ohne Nachtheil die Winterbehandlung zu ertragen, und wenn man ihnen während derselben die gehörige Pflege widmet, so blühen sie sicher schon im folgenden Sommer. Dieses Versahren, den Samen unmittelbar nach seinem Andreisen und Einheimsen auszusäen, eignet sich jedoch nicht für spät reisende und spät gesammelte Samen, weil die noch zärtlichen jungen Sämlinge gar zu leicht Gesahr lausen, während des Winters stocksaul zu werden und zu Grunde zu gehen. Die aus Samen gezogenen Pflanzen blühen jedoch reicher und wiltiger als die aus Stopfern und Wurzelsprößlingen fünstlich vermehrten, welch' letztere von den frautartigen Calceolarien nur bei sehr ausmerksamer Kultur und beeiserter Sorgfalt schöne und starkwüchsige Pflanzen liesern.

Ordideenzucht in einem lauen oder kalten Hause.

Aus einer Bufdrift an die Redaction ber Suuftrirten Garten-Zeitung.

Ich habe Ihnen, wie mahrscheinlich noch viele andere Leser der Illustrirten Garten-Zeitung, im Herzen den aufrichtigsten Dank dafür gezoltt, daß Sie den gehaltvollen und lehrreichen tängern Auffaz über die Kultur der tropischen Ordideen veröffentlicht haben, welcher ganz sieder wesentlich dazu beitragen wird, die Zucht dieser herrlichen Gewächse allgemeiner zu machen. Allein ich erlande mir darauf aufmerksam zu machen, daß die Errichtung eines eigenen Ordideenhauses, welches sener Auffatz gleichsam als Vorbedingung fordert, doch viels leicht manchen noch von der Orchideenzucht abhalten dürste, um so mehr als die Orchideen dermalen in den Katalogen der großen belgischen Gärtnereien noch ziemlich hoch im Preise stehen. Ertauben Sie mir daher, bier ein einfacheres Kulturversahren zu veröffentlichen, welches sein eigenes Orchideenhaus voraussetzt, und doch nahezu dieselben Resultate liesert.

Es gibt auch eine Drchideenzucht nach einem sogenannten kalten System, das in jedem lauen oder talten Saufe anwendbar ist, und fich nicht im Brincip, sondern nur im Temperaturs grade und der Stufenfolge von dem warmen Spitem unterscheidet, welches man zu einer gebeihlichen Ordideenzucht fur absolut nothwendig zu balten bisher immer geneigt mar. Der Unterschied zwischen beiden Spftemen besieht nur barin, baß man die Beriode ber Rube für die Orchideen etwas strenger und entscheidender feststellt, und sie gang genau unserem nordis fden Winter entsprechend macht, fowie daß man fich vorzugeweise ber Commeregeit des Jahres bedient, um das Wachsthum und die Blüthe der Pflangen berbeignführen. Tiefe Orchideenfultur nach dem kalten Spfiem ift also jedem Gärtner und Gartenfreunde ohne besondere Opfer zugänglich; attein derjenige, welcher einen praktischen Verfuch damit machen will, darf den Ginen Gefichtspunkt nicht aus dem Auge verlieren: die Thatsacke nämlich, daß er bei diefem System nicht jene fortwährende Aufeinanderfolge von Blüthe haben kann, welche bei dem warmen Syftem dadurd) möglich ift, daß man eine Art nach der andern antreiben und hiedurch beinahe das ganze Jahr bindurch blühende Gremplare haben fann. Bei dem falten Sustem find in der Winterfaifon nur wenige oder gar feine Bluthen zu erwarten, und da den Sommer hindurch bas Wachothum ber meisten Arten gang gleichzeitig fortschreiten und por sich gehen wird, so werden natürlich und mahrscheinlich viele Arten so ziemlich zu gleichem

Beitpunft zur Blüthe kommen und hiedurch ben Gindruck einigermaßen abschwächen, obschen der verschiedene Habitus der verschiedenen Arten auch in dieser Hinficht eine Manchsaltigkeit nicht ausschließt.

Wenn ich es nun unternehme, im Nachfolgenden das einzuschlagende Verfahren bei dem sogenannten kalten System näher zu schildern, so halte ich es für das gerathenste, meine Anleitung ebenfalls unter die Rubrifen von Winterbehandlung und Sommerbehandlung eins zutheilen und unter denselben die Belehrungen über Versehen und Begießen einzureihen.

Bahrend ter Winterezeit muffen Die Ordbideen ihre Rube haben. Ich will alfo annehmen, fie feven in einem gutgebauten Kalthause untergebracht, welches mit allen erforderlichen und guten Heizvorrichtungen versehen und so weit luste und wasserdicht ist, als man es nur mit forgfältiger Reparatur und gefundem Glas maden fann. Db das Haus greß oder flein, mit Satteldach versehen oder hollandischer Rasten, ob es ein= oder zweiseitig ist, hat gar nichts zu fagen; auch auf Die Stellung zur Sonne femmt es babei nicht an, obichon ein füdlicher Afpett vielleicht in diesem Fall besonders munichenswerth ware, weil es badurch von der direften Ginwirfung der Conne etwas mehr Warme erhielte. Es ift fehr zu wunfeben, daß ein foldes Baus entweder gang mit Ordideen gefüllt ware, oder außer denfelben wenigstens nur folde Pflangen enthielte, welche eine gleiche Behandlung erheistben, wie jene. In einem folden Saus also find Die Orchideen unterzubringen, und zwar in möglichst trodenem Bustande, indem man ihnen ichon im Herbste das Waffer vorenthalt und ihnen später in langen Zwischenraumen nur soviel zufommen läßt, als eben hinreicht, fie vom Welf- und Schlaffwerden und dem Berluft ihrer Lebenöfraft in Folge von Berdorren zu bewahren; etwas Ginfdrumpfen ertragen sie ohnedem schon ohne Gefahr. Was fur ein Medium aber auch immer ihre Burzeln umgeben mag, ob Haidenerde oder Torfmood oder Laubmood, so muß dieses Medium immer verhältnißmäßig troden erscheinen, wenn man es mit dem gewöhnlichen leicht beseuchteten Boden vergleicht, welcher um die Wurzeln der übrigen Kalthauspffangen zu Diefer Jahredzeit unterhalten wird; es foll nicht so trocken sonn wie Staub, aber doch um ein namhastes trocence als hinreichen würde, um es zerreiblich zu machen und fo, daß man es leicht anrühren fann, ohne daß es Ginem an den Fingern hangen bleibt. Je trodener Die Wurzeln und der Boden mahrend der minterlichen Ruhezeit erhalten werden können, desto sicherer werden die Orchideen seyn. Dieß erzielt man am leichtesten, wenn man von Zeit zu Zeit - ich will fagen, wochentlich einmal - feinen gangen Borrath von Orchideen muftert und mittelft einer fleinen Gieffanne mit feiner Braufe ba etwas laues Waffer auf Die Erde oder das Moos (— aber ja nicht auf die Pflanze —) schüttet, wo man bemerkt, daß dieselben trockener find als sie seyn sollten. Luft dars im Allgemeinen nicht viel gegeben werden — an iconen Tagen fann man jo viel frijche Luft einlaffen, als zur Reinigung ber Atmosphäre nothwendig ist, allein bei kaltem, sonnenarmem Wetter oder gar bei Stürmen ist die Lüftung nicht nur unnöthig, sondern unter Umständen sogar absolut schädlich. Die Lüftung überhaupt find Die Mittagöstunden an warmen sonnigen Tagen immer Die passende Tageogeit. Die Temperatur Des Ralthaufes foll bei Tage Durchschnittlich auf 4-80 R. stehen, und durch mäßige Feuerung am Morgen und so viel Sonne, als nur immer zu haben ift, hergestellt werden. Be strenger und stürmischer die Witterung ist, desto niedriger sollte die Temperatur im hause erhalten werden, denn es ist ein sehr fehlerhaftes Berfahren, bei solchem Wetter eine höhere Temperatur durch Ertra-Tenerung zu unterhalten. Bei Racht erhalte man Die Temperatur auf 31,2 bis 40 R., obschon in dringenden Fallen selbst eine Temperatur von nur 20 feinen Schaden thut, falls nur die Pftangen troden find. Auf ben Wefrierpunft aber darf die Temperatur nie herunterfinfen. Die Sicherheit der Pflangen, mahrend fie einer folch niedrigen Temperatur ausgesett find, hangt, wie ich ichon nachgewiesen habe, beinabe gang

von dem Buftande ober Grabe ihrer Trodenheit ab. Gollte trogdem eine ber Pflangen gu wachsen beginnen, so halte man fie nicht mehr zurud, als unvermeidlich ift, sondern gebe ihr nur ben marmiten Standort, welchen bas Saus liefern fann, und reiche ihr etwas mehr Waffer, jedoch auch dieses noch immer spärlich. Die Winterbehandlung sollte fich bis zu Ende Marg erftreden, wenn man nicht etwas Teuerung aufwenden will. Wer ben Aufwand für Keuerung nicht scheut, der stelle die Winterbehandlung icon zu Anfang Märzens ein, iedoch nicht plötlich. Der Uebergang von der einen Behandlung in die andere darf nie ein faber fenn, fondern muß immer forgfältig vermittelt werden, indem man gunadift die Temperatur von 80 mittlerer Wärme auf 80 Minimum erhöht und etwas mehr Waffer reicht — ungefähr gerade soviel, um den Boden eben leicht befeuchtet zu erhalten, wie man andere zarte Gewachshauspftangen im Winter halt. Immer aber verwende man gum Begießen warmes Baffer, D. h. foldes, beffen Temperatur mindestens fo body steht, wie diejenige der Atmosphäre. Dieß verhindert viele Nachtheile und beleht die Pflanzen, die fich gerade wieder zum Treiben anichiden, gang besondere; bas Waffer barf jogar einige Grade marmer fenn als Die Atmosphare. Anfange fen man gar nicht auf Luftgeben erpicht. Wenn die Pflanzen mahrend ber Monate Marz, April und Mai etwas Keuerung bekommen, fo befinden fie fich gang wohl babei, benn diefe genügt, um sie anzutreiben und ihr junges Wachsthum aufrecht zu erhalten, und die Commerwarme wird daffelbe bann ichon weiter fuhren. Die Koften Diefer Kenerung find nicht bedeutend, benn in feinem Der genannten Monate ift ja anhaltende Beheigung erforderlich. Im Marz beginnt man mit einem Minimum von 8°, fteigert dieß im April auf 10°, und im Mai auf 120, fo daß diefe Steigerung beinahe mit ber Warmezunahme ber Atmofpbare zusammenfällt, und jedenfalls von der freigenden Temperatur der Jahredzeit ausgeglichen werden fann, wenn man allen vorfommenden Sonnenschein aut benützt und zu Rathe halt und alles unnöthige oder sorglose Luftgeben vermeidet. Mehrstundiger Connenschein steigert fogar im Marz gewöhnlich die Tagestemperatur auf 12°, und wenn das haus gut geschloffen ift, wie es seyn sollte, jo kann dieß beinahe schon hinreichen, um das für die Racht erforderliche Minimum von 8° zu liefern; wenigstens reicht bann bechtens ein lleines Feuer am späten Abend hiezu bin. Wenn bagegen durch anhaltenden Sonnenichein im Marz die Temperatur auf mehr als 12° fteigen sollte, fo barf man immerhin in ben Mittagestunden etwas frische Luft geben, um einem Uebermaß von Sige vorzubeugen. Im April reicht ein Darimum von 140, im Mai eines von 160 bin, und Diefe Grenze fann zugleich zum Leitfaben bienen, um bem Budbter zu zeigen, wann er Luft geben barf und mann nicht, benn berfelbe muß nie vergeffen, daß eine Erkältung der Pflangen durch übermäßige Lüftung oder Zugluft für fie ein größerer Rachtheil fenn murde, als berjenige, welcher aus bem gewohnlichen bichten Berfoluffe eines gemeinen Raltbaufes entfteben konnte. Gin unerläßliches Augenmert bes Drchi= Deen-Buchters bei Diesem sogenannten falten Spfrem sollte Darauf gerichtet senn, bag Die Tagestemperatur im allgemeinen den von mir bezeichneten Warmegrad einhalte; ein oder zwei Tage nach einander mit etwas niedrigerer Temperatur richten noch leinen großen Schaden an; allein für gewöhnlich sollte man die bezeichnete Warme zu geben bemüht seyn, weil sie zum Antreiben der Pflanzen und zur Erhaltung des Wachsthums derselben unerläßlich ist. Außerbem follte man in Diefer Salpredzeit fogar an ichonen Tagen Morgens auf eine ober zwei Stunden etwas Fener geben, um ben Beginn Des Begetations : Prozeffes zu beschleunigen; an trüben Tagen aber ift darüber zu wachen, daß die Teuerung nur das Minimum der betreffenden Temperatur erziele. Kerner wolle man ja nicht vergeffen, was ich schon oben angegeben habe, daß es zwar mit den bezeichneten Temperaturen von 8° für März, 10° für April u. f. w. sein richtiges Verbleiben bat, bag aber die Uebergange in die verschiedenen höheren Temperaturgrade nicht plöglich geschehen durfen, sondern allmählig vermittelt

werden muffen, so zwar daß die genannten Zahlen ungefahr das vergleichsweise Steigen bezeichnen.

Sinfichtlich der Wafferzufuhr ift daffelbe ftufenweise Verfahren einzuhalten; man gibt nach und nach den Pflanzen immer mehr, und eine vierzehn Tage nach dem Beginn der Commerbehandlung darf man die Sprite leicht gebrauchen, d. h. man fpritt die Pflanzen nur ganz leicht, dagegen Wege, Wände, Außboden und Gestelle reichlicher, um eine feuchte Atmosphäre zu erzielen. Dieß darf anfangs täglich nur einmal geschehen, und zwar etwa um neun Uhr Morgens, wenn das Haus ichon genügend erwärmt ift, und man muß dabei immer warmes Waffer verwenden. Spater, - diefe Beranderung muß aber ebenfalls all= mählig zu Stande gebracht werden — fann man die Pflanzen täglich zweimal spriben (ausgenommen die blühenden Eremplare, denen das Sprigen absolut nachtheilig mare), und ebenso auch zweimal täglich den Fußboden und die Wände. Mit Anfang Mai wird in warmen Krühjahren einiges Beschatten nothwendig; dieß erzielt man auf ganz einsache Weise, indem man alddann über die Connenseite des Saufes eine leichte Bededung von dunnem Padtuch oder Canevaß (entweder einfach oder doppelt gelegt, je nachdem es das Licht mehr oder weniger abhält) ausspannt, denn die Sonnenstrahlen mussen gebrochen werden. Ehe jedoch die dauernde Beschattung nothwendig ift, kann es in den Mittagsstunden heißer Tage schon nöthig werden, eine Matte über bas Glas auszubreiten. Die Beschattung wird im September wieder entfernt, wo die Kraft der Sonne schwächer wird. Das Versegen der Pflanzen oder, bei den auf Alögen und in Körben gewachsenen Dreiteen, Die dem Umtöpfen analoge neue Anordnung derfelben auf ihren fünstlichen Standorten — geschieht am besten in derjenigen Jahreözeit, wo die Pflanzen die ersten Spuren von neuem Wachothum zeigen, was in den meisten Fallen bald nach der Steigerung der Temperatur des Gewächshaufes flattfinden wird. Bei diefer Berfetzung muffen die alten lebendigen Burgeln — und je mehr die Orchideen deren haben, desto besser — mit größster Behutsamkeit vor jeder Beschädigung geschützt werden; auch sind die zu verwendenden Stoffe wie Erde, Sphagnum, Moos u. dergl. zuvor zu erwärmen, damit fich die Bflangen nicht ertälten. Die in Topfen fultivirten epiphyten Arten muffen auf rauhen Studen grober faferiger Baidenerde aufgefett, Dieje Stude mit fleinen Pfloden beseiftigt und sorgsam angeordnet und die darunter liegende Erde mit Holzfohlenstücken und Topficherben vermischt werden. Die auf offenen Körben von beliebigem Material lultivirten Arten erheischen sehr torfige Saidenerde; bei anderen wird Mood verwendet, mandmal auch Mood und haidenerde gleichzeitig. Bei den auf Alogen fultivirten Ordideen muffen die Wurzeln mit Mood umwickelt und das Mood sowohl als die Wurzeln mit kupfernen Drähten und Rägeln oder noch beffer mit solchen von galvanisirtem Gifen befestigt werden, benn gewöhnliches Gifen wurde roften. Gine fehr hubiche und wefentliche Neuerung ift es, in geeigneten Fällen ftatt des todten Sphagnum einige der gefälliger aussehenden lebenden Laubmoofe zu verwenden, die auch leichter feucht zu erhalten find. Die in der Erde wurzelnden (terrestrischen) Dechideenarten erfordern das Umtopfen nach gewöhnlicher Weise in faseriger Baidenerde und mit gang sorgfältiger Drainage. Frisch umgetöpfte Pflanzen erheischen große Aufmerksamleit in der Bewässerung. Sobald die eine oder die andere Aftanze zur Bluthe fommt, muß fie eher treden gehalten werden als zuver, um ihre Blumen möglichft lang frifc zu erhalten; auch muffen blühende Orchideen noch gestiffentlicher als zuvor gegen die starte Sonne gefcungt werden. Bon Anfang Juni an bleibt das haus marm genug, wenn man nur die Conne gehörig wirken läßt, D. h. bei Zeiten ichließt und nicht zu viel Luft gibt, damit die angesammelte Warme nicht zu rasch verfliege. Die Temperatur des Hauses wird natürlich auch je nach Maßgabe des Wetters und der Temperatur der Atmosphäre schwanken, allein dieß bringt den Pflanzen feinen Rachtheil, wenn man nur darauf achtet, als Marimum der Sommertemperatur etwa 190, und als Minimum etwa 120 gu geben. Der Ueberschuß fann durch gwedmäßige Bentilation entfernt werden, aber felbst 23 bis 24° bringen noch feinen Nachtheil. Den größsten Theil des Commers hindurch ist ja die Luft ohnedem mild und weich, und man barf alebaun ben gangen Tag und haufig auch beinahe bie gange Nacht hindurch Luft geben, jedoch nur feine Zugluft. Bei Gewittern und nach ftarten Regenguffen find alle Kenster zu ichließen; bei fublen Nachten ebenfalls. Es schadet in Diesem Kall den Pflanzen nichus, wenn fie dann auch einige Tage lang feine frische Lust bekommen. Rur in der zweiten Galfte des Commere ift es erfprieflich den Ordideen mehr Luft gu geben; auch muß in Diefer Jahredzeit Das Gießen und Spritzen regelmäßig unterhalten werden. Gegen Ende Septembere bricht man dann mit Bewässern und mit Luften ab und geht allmählig zu einer andern Behandlung über. Weil nämlich bie natürliche Warme alsbann geringer ift, muß auch an der Teuchtigkeit gespart und die Wasserzufuhr allmählig in derselben Weise verringert werden, wie man sie im Frühjahr steigerte, so daß man mit Anfang Novembere die Pflanzen und den Boden in jenen verhältnifmäßig trocenen Buftand bringt, den wir oben geschildert haben. In der ersten Salfte des Berbstes gibt man noch den Tag hindurch möglichst viel Luft an sonnigen Tagen, um die Temperatur fühl zu erhalten und die äußere Keuchtigkeit zu verdunsten, sowie um das Junere des Hauses zu trochen. Wenn dieß gefcheben ift und die bestigeren Winde bas Luften verbieten, tritt die oben bezeichnete Winterbehandlung in ihr volles Recht.

Dieses sogenannte kalte Spstem der Ordvideenbebandlung eignet sich nicht nur für alle mericanischen und central-amerikanischen Arten, sondern auch noch für viele von den indischen, und ich werde mir, da der beschränkte Raum dieses Blattes mich nöthigt hier abzubrechen, demnächst erlauben, eine kleine Liste der hiezu empsehlenswerthen Arten in einer der nächsten Lieferungen zu veröffentlichen.

Bur Kultur und Vermehrung der Paeonia arborea und ihrer Varietäten.

Daß die Paeonia arborea in unsern Garten schon ziemlich lange eingebürgert ift, davon zeugen wohl die wahrhaft riefigen Eremplare, die man von derselben darinnen vorsindet, und sie ift in den ersten Frühlingsmonaten wohl der effestvollste Blüthenstrauch, denn nicht allein ist sie größste aller unsere Frühlingsblumen, sondern auch in Farbenschmuck und Blüthenzreichthum sieht sie unerreicht da. Außerdem besitzt die Paeonia arborea noch die schätzbare Eigenschaft, daß sie unser Winter vollkommen gut aushält.

Man theilt die Paonien in frautartige (Paeonia herbacea) und baumartige (Paeonia arborea) ein. Lettere werden wohl die besseren und werthvolleren bleiben. Denn obgleich die frautartigen in einigen Farben von grellerem Effett sind, geht ihnen doch das Edle der Blume, überhaupt der graciöse Habitus der Varietäten von arborea ab.

Die französischen, wohl auch die belgischen Garten zeigten sich in den letzten Jahren außerst rührig, dieser Pflanzengattung die Anersennung zu verschaffen, die sie verdient und mit Recht beanspruchen kann. So sinden sich in dem Katalog der Herren Eugen Verdier in Paris nicht weniger als 189 verschiedene Varietäten der Paconia arborea, welche in dem Preis von 3—15 Francs per Stud variiren.

Der Drt, welcher ber Bervorbringung jener Spielarten gang besonders gunftig gu fenn fcbeint, ift Italien, tenn ein großer Theil ter Barietaten führen Die Ramen Caforetti und Maneiti ale Buchter an; Letterer ift, wenn ich nicht irre, Direftor ber botanischen Barten in Monza bei Mailand. Außerdem find L. v. Houtte, Parmentier, Macon und Ring hinreichend befannt, auf Diesem Felde Tuchtiges geleistet zu haben. Doch bas Schonfte, mas Die Gartenwelt bis jest von Diefer Pflanzenart befist, lieferte unstreitig Japan, und Diefes zuerft burch Projeffor Siebold, Direftor Des botanischen Gartens in Lenden in Solland, ter aus ten faiserlichen Garten zu Yeddo und Myaco nahezu an 50 verschiedene Spielarten in den Handel brachte, und erft letter Tage wurde Die alba gigantea burch Berrn Caurentius in Leipzig und Alexander II. durch Ambroife Berichaffelt in Gent Den Liebhabern empfohlen. Doch waren Diefes, bis vor Rurgem, immer nur Corten, welche Die belleren, meiftens garteren Karbungen vertraten, und es feien hodit sewierig, bunflere Farben ju gewinnen. Mr. Fortune, ber befannte Reisende in China, bereicherte unfere Kollestionen in letter Zeit nun auch mit ben foon langit gewünschten bunkeln Farben, und Diefes auf fo ausreichende Weise, baß man jest carmin bis scharlach, hells und dunfelstila, violett, sammtpurpur, carmoifin und schwarzbraun vertreten findet.

Ich glaube, es wird nicht unwilllommen seyn, wenn ich einige Corten anführe, welche Färbungen in obigem Ginne haben:

atropurpurea (Fortune) glanzend dunkelearmoifin, Colonel Malcolm (F.) hell violett, Lord Macartney (F.) lachereth, fast scharlach, Osiris (F.) schwarzbraun, ganz dunkel, Pride of Hong Kong (F.) hellpurpur, purpurea (F.) reichspurpur, Jewel of Chuson (F.) rein weiß, Zenobia (F.) dunkelpurpursamaranth und andere mehr.

In China wird die Paeonia als die Königin der Blumen betrachtet, und es fell dort eine einzige Pflanze mit 100 Unzen Gold bezahlt worden sepn; darum find bis heute die dinestischen Sorten auch noch immer die böchsten im Preise.

Die Rultur der baumartigen Paonie ift leicht; fie liebt einen fetten, tiefen, lockeren, feuchten, doch nicht zu naffen Boden, einen geschützten, etwas sonnigen Standort, und verlangt im Winter gegen strengen Frost eine Laubdede über den Burgeln. Bei zu trodener Beschaffenbeit des Bodens ift im Sommer Begießen erforderlich, besonders dann, wenn man reifen Camen ernten will. In engen Gefäßen aber machjen alle Baonien febr langfam und fümmerlich und wer fie nicht im freien Lande fultiviren fann, fete fie wenigstens in Topfe oder Rubel von binreidender Weite und Tiefe, worin Die laugen, fteifen, fleischigen Wurgelfnollen fick genügend ausbreiten fönnen, und gebe ihnen eine reiche fandgemischte Laub- oder Miftheeterde. Es fommt baufig vor, daß fiarte Gremplare, welche man gertheilt und wieder gepflanzt hat, in dem erften auch zweiten Jahre bochft unvolltommen und gang einfach blüben, so daß man in Zweisel gerath, ob es dieselben Sorten wieder find. Es ist dieß jedoch nur porübergebend, tenn sobald Dieselben einmal gut angewurzelt find, erlangen Die Blumen ibre rechte Große und Fullung wieder. Die Paonien erleiden burch allzu grellen, anhaltenden Connenschein ein vorzeitiges Erblaffen ber Blumen. Fur Befiger von Rolleftionen, welche beisammen stehen, wird es daher rathsam sewn, denfelben mahrend der Stunden der größften Site eine leichte Beschattung ju geben.

Die Vermehrung geschieht:

1) Durch Samen. Derselbe wird im Frühlinge in flache mit Haideerde gefüllte Topfe

gefaet, leicht mit Erde bedeckt und an einen fuhlen schattigen Ort gestellt; er feimt erft im nächsten Fruhjahre oder Commer.

2) Durch Einfenken und Ableger mit Einschnitten. Diese Methode ift jedoch wenig im

Gebrauch, da die Ableger lange brauchen, bis fie fich bewurzeln.

3) Durch Spalten. Man lockert zu Ende des Herbstes bei den im Freien stehenden Stöcken die Erde am Stamm, spaltet die Rebenschossen so, daß der Spalt die Figur eines sehr geöffneten V erhält, läßt die geschlitzten Schößlinge in dieser Lage, bringt in den Spalt und um den Stamm, wo der Schößling hervortritt, gute Erde, und wenn hinreichend beseuchtet wird, sind im Herbste des andern Jahres alle Zweige bewurzelt.

4) Durch Zertheilung aller, mit mehreren Schößlingen oder Stengel versehener Stöcke im Monat August oder September. Hierbei ist jedoch zu bewerken, daß im Fall die zertheilten Stöcke nicht mit ganz gutem Burzelvermögen versehen sind, man besser thut, dieselben nicht aleich in das freie Land, sondern für ein Jahr in Töpfe zu pflanzen und in denfelben so

lange zu halten, bis fie ein vollkommenes Burgelvermögen erworben haben.

5) Durch Pfropfen auf die Anollen der frautartigen Pasonia officinalis, welche sich ganz vorzüglich deswegen dazu eignet, weil sie lange, ziemlich egale Wurzeln macht, die man in viele Stücke zerschneiden kann. Diese Methode ist wohl die am meisten angewandte. Man nimmt von Mitte Juli bis August Stücke dieser angeführten Burzeln, macht in dieselben einen Einschnitt von der Größe des zugeschnittenen Edelreises und sest dieses so ein, daß der untere und obere Theil so auschließen, daß sie leicht verwulsten können. Ganz besonders soll der untere Theil fest auf dem Wildling aussigen, denn wenn diese Stelle gut zusammen paßt, verwulstet sie immer zuerst. Passen beide Theile gut auf einander, so verbindet man dieselben mit Bleidraht, welcher die gute Eigenschaft besitzt, sich je nach Bedürsniß an oftmals etwas unebne Stellen gut auzulegen. Ein Auge an dem Edelreise genügt vollsommen; doch wähle man dieses ziemlich frästig und ausgebildet, indem diese besser vorangehen, als schwache und dünne Augen.

Hat man auf diese Art die Beredlung bewerkstelligt, so pflanze man dieselben in Heides erde ein, stelle sie auf ein etwas warmes Beet und bedecke sie mit Gläsern, wobei man jedoch Sorge tragen muß, daß der Schweiß in denselben fich nicht fo ftarf ansammelt, daß er auf den Kopf des Wildlings oder die veredelte Stelle herunter fällt, welches bei lepterer das Anwachsen erschwert, bei ersterem Käulniß verursacht, indem sich braune Alecken zeigen, die, wenn fie nicht rechtzeitig berausgeschnitten werden, so um fich greifen, bag man zulett ben hohlen faulen Wildling ganz zusammen drücken fann. Wohl wird Baumwachs für die wunden Stellen empfohlen, doch beforderte das taltfluffige Baumwachs, welches ich feiner Beit in Anwendung brachte, Die Zersetzung der Anolten defto mehr, so daß ich bei dieser Veredlung von dem Baumwachs gang und gar abgefommen bin. Kangen die Augen an etwas anzufcmellen und zeigt fich die veredelte Stelle ziemlich vernarbt, jo fann man die Gläfer entfernen und nach einiger Zeit die Pflanzen in ein faltes haus bringen, worinnen fie den Winter über stehen bleiben; denn man muß hauptsächlich dafür Sorge tragen, daß sie keiner Temperatur anvertraut werden, wo sie zu frühzeitig austreiben. Saben sie im Frühjahre ihre Triebe gemacht, so pflanze man dieselben 2" tief über ber veredelten Stelle in ein Beet mit Lauberde. Durch das tiefe Pflanzen macht das Edelreis unten Burgeln und trägt somit zum fräftigen Fortgedeihen der jungen Pflanzen wesentlich bei. Doch ift es rathlich, in den ersten Jahren die Pflanzen an Stäbchen zu halten, indem durch die schweren Knofpen und Blüthen bei ftarfem Winde Dieselben leicht über ber veredelten Stelle abbrechen.

Nicht minder zahlreich in den verschiedenen Spielarten find die frautartigen Paonien; so finden sich in dem Rataloge von Eug. Verdier 230 Sorten angeführt und nach Größe,

Farbe und Form der Blume genau beschrieben. In unseren Gärten sind die meisten wohl noch unbefannt. Doch steht zu erwarten, daß in Folge der Mühe, die man sich in französischen Handelögärtnereien gibt, um denselben die verdiente Anerkennung zu verschaffen, dieselben auch bald bei und Eingang sinden werden. Die Preise variiren von 2 bis 8 Fr., mit einigen Ausnahmen zu 15 Fr.

Die Vermehrung geschicht burch Zertheilung ber Knollen in den Monaten August und September.

Die Kultur ist einfach, sie halten gut im Freien aus, lieben eine halbschattige Lage, einen fetten, lockern, ziemlich feuchten Sandboden und werden, wenn es nöthig ist, in den Monaten August und September umgepflanzt.

C. L. Ibach*.

Neue Pflanzen.

Tacsonia Volxemii, Funck. Men = Granada.

Passilloreae.

Eine wunderschöne Schlingpflanze aus ten Gebirgen ter Proving Antioquia, bei ben Eingebornen unter dem Ramen Curuba de Antioquia befannt, und von T. mollissima dadurch verschieden, daß die Bluthe eine fehr furge Röhre, eine gang ausgebreitete Krone und an ber Krucht keine barte pergamentartige Kruchtbülle, sondern nur eine weiche fleischige, hellgrüne Bulle hat. Stengel glatt, cylindrifch mit rothlichem Anfinge; Blatter furguelig, tief dreitheilig eingeschnitten, oben glangend dunkelgrun, unten graubläulich grun und rothgeadert; Die Blattfegmente ovals oder linear-lanzettlich, fägezähnig. Wicktranken einfach, roth, fehr in die Länge gezogen. Blüthenstiele alleinstehend, einblüthig, roth, sehr dünn, 5—6" lang. Röhre furz, schlant, cylindrijch, grün, mit einer fugeligen an der Basis abgeplatteten Anschwellung. Reld= faum zweimal fo lang als die Röhre, die zehn leichtgelielten Theile deffelben in zwei Reihen gestellt, von prächtig glangendem Carmin auf beiden Seiten, mit Ausnahme der funf dem Reich entsprechenden Abschnitte, welche außen einen ichmachgezeichneten gelben Streifen lange ber Mittelnerve zeigen: Echtund weiß, von einem violetten Ringe begrenzt; die gynandrophore Aruchtfaule langer als die Corolle; Staubgefäße funf, gelb; Dvarium eirund; Griffel am Gipfel etwas geschwollen; Rarbe fopfformig. — Die T. Volxemii ift die schönste und geeigneiste Zierpflanze gur Deforation ber Dachsparren und Rippen eines Gemachshauses; fie verlangt ein sehr hohes, luftiges und fühles Kalthans, und muß in heißen Sommern vor der Conne gefchuty werden. Allein es gibt feine andere Paffifteree, welche fich an Grazie und Schönheit mit ihr meffen fann, denn ihre fternformigen, farminrothen Blutben, Die fich zwifden bem dunfelgrunen, faftig-glangenden laube an ben langen fadenabntiden Bluthenstielen wiegen und beim leisesten Luftzuge ichauteln, gewähren einen unbeschreiblich bubschen Anblick. Die Frucht ist etwas faurer und nicht so gewürzhaft, wie bei den meisten anderen Bassissoren, aber sehr angenehm und erfrischend. Dazu blüht diese Tacfonie reicher und leichter als die meiften anderen, und fann an geschützten Stellen fogar Commere in's Freie gesett werben, da sie 2º Kälte leicht erträgt.

^{&#}x27; Mus den Berhandlungen der Gartenbau Gefetlichaft Flora in Frankfurt a. M.

Monatlicher Kalender.

Januar.

Bewächshaus.

Diefer Monat ift ber fritische fur die Gartner, nicht nur weil er mit ber Bunahme ber Tage ftrengere Ralte bringt, fondern auch weil dieje zuweilen gan; ploglich und unerwartet einfällt; es ift baber bie größste Sorgfalt barauf ju verwenden, bag in ber Feuerung nichte verfaumt und ebenfo auch alles llebermaß vermieden werde. Bei ichonem Connenschein und auch bei Thauwetter wird Luft gegeben, am beften jedoch fo, daß diefe über Beigröhren ftreicht. Bon bartholzigen Pflaugen werden nun Stedlinge gemacht, und Dipladenien, Echites, Allamanden und andere Warmbauspflangen beschnitten und umgetopft, wobei Die alte Erde fo weit abgeschüttelt werden muß, als dieß ohne Beschädigung ber Anollen und Wurgeln geschen tann; auch Froren find gurudgufdneiben, und Exemplare, benen es an Topfraum fehlt, werden in größere Topfe verfest, und alle Warmhauspflangen forglich von Ungeziefer befreit Diejenigen von den eben erwähnten Pflanzen, welche früh blüben follen, muffen an den marmfren Theil bes Marmhaufes geftellt und Morgens und Abende über den Ropf gespritt werden, ausgenommen die frisch versetten, die man erft fo lange bebutfam gießen muß, bis fie frifch in's Wachfen gefommen find. Bu beschneiden und zu reinigen find auch Stephanotis und Clerodendron splendens, und allfällig umgutöpfen; obichon letteres lieber blubt, wenn es gepreßt im Topfe fteht. Gegen Ende des Monato fann eine Angahl Gloginien, Adimenes, Clerodendren u. f. m., welche man zu früher Bluthe bringen will, umgetopft und im faltern Ende des Saufes aufgestellt werben. Die Temperatur im 28armhause follte auf 12-16" R. fteben, und die Atmofphare nicht zu troden erhalten werben.

Wo es nicht schon geschehen ift, da muß der ganze Borrath von Azaleen hübsch ausgebunden und bergestutt werden, wobei man alle schwachen Seitentriebe oder wenigstens diejenigen ohne Blüthenknospen-Ansätze entsernt, welche zur Ausfüllung der schönen Gestalt der Pstanze nicht nöthig sind. Diejenigen Gremplare, welche erst im Mai blüben sollen, müssen wöglichst rubig gebalten und nur bei jeder günstigen Gelegenbeir mit frischer Lust versehen werden; man heizt nur so viel als ersorderlich ist, um die Temperatur nicht unter 3° R. sinken zu lassen; läßt man nur keinen wirklichen Frost auskommen, so bringt diese niedrige Temperatur den Pstanzen mit gut gereistem Holz seinen Nachtbeil. Will man blübende Eremplare haben, so dars man Pstanzen, welche schön angesetzt

und einige Zeit Rube genoffen haben, in ein Warmhaus oder einen Treibkaften ftellen, wo fie bald ihre Blüthen entfalten werden. A. amoena, Bealii, narcissiflora u. a. eignen fich febr gut gum Treiben, aber auch jede andre von den ftartwüchfigen Arten entspricht biefem 3mede, wenn nur bie Pflangen genügend bagu vorbereitet find. 3m Warmhaus oder Treibkaften muffen die Pflanzen Morgens und Abende über ben Ropf gespriht und die Erde in den Töpfen genügend begoffen werden Auf das Begießen der Camellien ift viele Aufmerksamkeit zu verwenden, weil jedes Ueber= maß in aller QBeije schädlich ift. Bor allem ift das Laub immer rein und glänzend zu erhalten. Blübenden Pflanzen und folden, welche gerade im Begriff find, thre Bluthen zu erschließen, follte man eine Lemperatur von 5 bis 8° geben und ihre Blüthen vor Trauf und vor verdichteter Teuchtigfeit forgfam idugen, weil die Blumen badurch ichnell zu Grunde geben murden; fobald man Benerung anwendet, muß Die größste Umficht angewendet werden, damit die Atmosphäre nicht zu troden wird, und ce ift bann unter Umftanden rathfam, gelegentlich die Beete und den Jugboden gu begießen, jumal Morgens. - Im Kalthaufe muß jeder freie Augenblid bagu angewandt werden, um die Pflanzen habich aufzubinden, und Erifen und andere Bemadife, welche das Berfeben in diefer Jahredzeit ertragen tonnen, erftmale umgutopfen, wenn fie mehr Topfraum bedürfen. Leichen= aultien, Pimelea Hendersoni und einige andere bartbolgige Bemachfe laufen gur Binteregeit immer Befahr, von Blattläusen befallen zu werden und (wenn man nicht oft und forgfältig nach ihnen fieht) baburd großen Conber zu leiden, ehe man noch mit geeigneten Mitteln abbelfen fann, wegbalb es nicht genug zu empfehlen ift, dieje Pflanzen nicht zu dicht gedrängt gujammenguftellen, fie recht baufig zu untersuchen und bann sogleich tüchtig zu räuchern. Man heizt so sparfam ale möglich, barf jedoch die Temperatur nie unter 4º berunterfinten laffen. Man lufte bei jeder paffenden Gelegenbeit, nur nicht bei falten Binden, und vermeide jede Bugluft im Bemachohause. Die fammt= lichen Pflangen follten an ber Burgel giemlich trocken erhalten werden; bedarf dagegen eine Pflanze wirklich Baffer, fo gebe man es ihr auch jur Bennge um den Erdballen gang zu durchseuchten, und gieße nur am Morgen. Um überschüffige Teuchtigkeit aus dem Rattbause zu vertreiben, gebe man etwas Feuerung bei geöffneten Fenftern. — Sinfichtlich bes Glasbaufes verweifen wir auf bas im vorigen Monatetalender Befagte, und man forge bei Beiten fur einen reichen

Vorrath blübender Exemplare von den verschiedenen Rosen, Spacinthen, Rhododendren, Njaleen, Kalmia latifolia, Deutzia gracilis, Luculia gratissima etc. — Im

Blumengarten

überzeuge man fich ichon ju Anfang des Monate burch genaue Celbstprufung, ob auch alle Rofen gut gededt ober fonft verwahrt find, damit ihnen die ftarteren Kröfte, die nun nicht mehr ausbleiben, nicht den Garaus maden, und hole bas Berfaumte fdinell nad. Benn noch Zwiebeln von frühblübenden Pflanzen aus Berfeben im Boden geblieben fenn follten und derfelbe noch offen ift, fo ift es jest bie bochfte Beit, Dieselben berausgunehmen. Da aber der Boben gu diefer Jahredzeit meift icon gefroren ift, jo ftoden alle Beidhafte im Freien, und nur bei Thauwetter ift das Walgen ber 2Bege und Rafenflachen ju empfehlen. Dagegen forge man bei Beiten fur Bermehrung berjenigen Rabattenpflangen, welche unter Dach überwintert merden muffen; ju diesem Bebufe ftellt man die Mutterpflangen in einem feuchtwarmen Saufe in die Rabe bes Glafes, um fie angutreiben, damit man bald Stopfer erhalt; die anderen Egemplare von biefen Bflangen aber muffen fo bart wie möglich erhalten, an milben Tagen mit frifder Luft verfeben, aber gegen Froft genügend gesichert werden. Im übrigen gelten Die für den Monat December angezeigten Arbeiten auch für den Januar. Im Luftgarten wird das Laub jufammengerecht und auf Saufen geschlagen, damit es verrottet; dieß geschieht am besten bei Thauwetter. Man flicht Die Rajenrander an den Gruppen ab, grabt neue Gruppen aus und Baumlocher fur ben Brubjahre-Baumfag. 280 es nicht ichon gefchehen ift, werben Straucher und Baume ausgeschnitten und bie beden beidnitten.

Obfigarten.

Man fahrt mit bem Reinigen ber Baume von Mood, Alechten, Schorf, Wafferschoffen und Raupennestern fort, sowie mit bem Schneiden ber Pfropfreiser,
bem Beschneiden und Anhesten ber Spalierbaume und
bem Einstnigen ber Sommertriebe an ben Ppramiden

und Reffelbaumen. In der Baumichule fann man mit bem Rigolen beginnen, wo neue Beete angulegen find, sowie mit dem Auflosen ber Deutationen und dem Aussichneiden der jungen Baumden. Beim Befcneiden der Johannis- und Etachelbeeren fucht man auf Geminnung von Stechreifern ju feben, welche dann im Zimmer bergerichtet (indem man nur unten und oben etwa je vier Augen fieben lagt und die übrigen ausfneipt) und bernach bis jum Auspflangen im Grubjahr eingeschlagen werden. Gbenfo ift jest Die geeignetfte Beit, fur einen genügenden Borrath von Baumftangen, Rummerhölzern, Pfahlen und Pfoften gu forgen. Diejenigen Reffelbaume von Mepfeln und Birnen und felbft Salbhochframme und jungere Sochstämme, welche fich unfruchtbar gezeigt ober von ju üppigem Solztrieb ermiesen baben, werden jest in Diefer Jahredieit am beften an ber Bargel beschnitten; Dieß geschieht badurch, bag man, je nach Dlaggabe der Größe des Stammes, einen Graben um denfelben giebt in einer Entfernung von gwei bis brei Guf vom Stamm, und die größeren QBurgeln abbaut, wobei jedoch barauf zu achten ift, bag bie Wurgeln nicht fo lange offen liegen, um erfrieren zu fonnen. Ge ift febr vortheithaft, fleine Buramiden und Reffelbanme alle zwei Jahre auszuheben und etwas höher zu feben, um fie flein und in Fruchtbarkeit zu erhalten. Huch für ben

Rüchengarten

gelten die im Monatökalender des December gegebenen Borschisten. Diesenigen Gemüsebeete, welche man im Gerbst nicht ganz umgraben konnte, müssen nun gestürzt und umgegraben werden, wenn die Witterung es erlaubt und der Boden bei Thauwetter nicht zu naß ist. Ferner vollendet man in diesem Monat jedenfalls die Anlage der Missbeete, da man im Februar schon mit der Besäung derselben zu beginnen hat. Im Gemüseteller hat man dasür zu sorgen, daß der Arost nicht die Wurzelgewächse erreichen und zerstören kann, und daß durch Lüsten bei mildem Wetter und in den Mittagsstunden dem Eintritt der Fäulnissenlgegen gewirft wird.

Mannigfaltiges.

Eblorkalk als Mittel zur Bertreibung von Bliegen, Raupen und Maufen. Den Geruch des Chlors fonnen die wenigsten Thiere ertragen; er vertreibt die Aliegen, besonders die Elechfliegen, aus den Stall

auf einem Brett erhöbt aufhängt und ein Tenfter etwas offen läßt; der Geruch treibt alle Aliegen zum Tenfter hinaus, das man dann am Worgen wieder schließt. Dem Bieb schadet dieser Geruch nicht, sondern nutt eher, weil er gegen jede schädliche Luft wirft.

Natürlich muß biefes Mittel mehrmals, gum mindeften einmal in der Woche angewendet werden, was aber leicht ift, da es weder große Auslagen noch Borbereitungen erfordert. Gin Raum, worin Chtorkalf ober Chlordampfe fich befinden, wird von Ratten und Mäufen gemieden, die vor seinem Gebrauche allenthalben entfliehen. Die Amwendung des Chlorfalfe auf das Pflangenleben ift von der bedeutenoften Birfung und Tragweite. Besprengt man Relder mit Chtorfalfmaffer, fo bleiben fie vom Erdfloh, von Haupen und Edmetterlingen verschont; ju Diesem Bebuf lost man den Chlorkalt in 28affer auf und bespritt mit einem Staubbefen oder Maurerpinfel die Bflangen, wo moglich am Abend oder Morgens in der Grube. Ein fo behandeltes Grundftud mit Weißtraut blieb gan; von Roblmeiflingen verschont, mabrend alle in berselben Gemarfung liegenden Roblpflangen von ben Raupen gang vergehrt murben. Um Raupen von den Obstbaumen abzuhalten oder ju vertreiben, gibt es fein befferes Mittel als Chlorfalt. Man nimmt davon 1 Pfund, vermengt es mit 1/2 Pfund Schweinefett gu einem Teig, umwidelt bann ben Baumftamm mit einem Gürtel von 2Berg und bestreicht biefen mit dem Zeig. Alle Raupen von allen Aesten fallen herunter und frieden am Stamm nicht mehr hinauf; felbft die Edmetterlinge meiden jeden Baum, beffen Blatter mit Chloifaltwaffer befpritt murden. Weitere Berfuche werden dermalen angestellt, ob der Chlorfalt troden angewendet und aufgestäubt, wie der Schwefel mittelft der Schweselfactel behufe der Abhaltung der Traubenfrankheit auf Weinreben gepudert wird, noch beffere Dienste gegen Blattlause an Sopfen und anderen

Pflanzen leifte, und dürften bald ein näheres Refultat ergeben. Außerdem gälte es den Bersuch, ob nicht durch Anwendung von Chlorfalt Blasensuß, Spinnlaus und Blattlaus aus den Gewächshäusern, und Werren (Erdfrebse) aus den Frühbeeten zu vertreiben wären.

Die Ursache des bitteren Geschmacks der Gurken wird in Zeitschriften auf sehr verschiedene Weise zu erklären gesucht. Nach neueren in Brestan angestellten Beobachtungen soll dieses Uebel durch zu starte Einwirkung der Sonnenstrablen berbeigesührt werden. Man bemerkte nämlich, daß Gurken, welche bis zum Eintrilt eines sehr heißen, sonnigen Tages im Schatten von Blättern lagen, die nun, durch die hise erschlasst, den Schatten nicht mehr gewährten, gewöhnlich bitter schmeckten, mährend bis zur Erschlassung der Pflanzen an keiner Gurke dieses Uebel wahrgenommen wurde.

Als Ersat der Weide ist Spartium junceum anzuempsehlen. Der bäufige Mangel an Weiden in vielen Gärten macht, daß man oft nicht weiß, womit man Spalierbäume anbinden soll, da, wenn man mit Bast bindet, die Sache zu langsam geht. Spartium gedeibt in allen Gegenden, nur ist in nördlichen Gegenden eine leichte Bedeckung norbig, da die Pflanze aus dem südlichen Europa stammt.

Die binsenartigen Zweige abgeschnitten fann man Jahre lang ausbewahren; bei der Verwendung ift es nur notbig, diesetben im Wasser zu erweichen.

Die Pflanze selbst verdient viel mehr gepflanzt zu werden, als es bisher geschieht, um so mehr da fie auch in ästbetischer Sinsicht gang ihren Plat austüllt.

Offene Korrespondeng.

Srn. E. F. in S.....g in Schl. Ihrem werthen Wunfche vom 23. Oftober soll in einer ber nächsten Nummern entsprochen und die verheißene Liste ber schönsten Pelargonien aufgenommen werden. Ebenso ist unser Augenmerk barauf gerichtet, die von Ihnen angeregte jährliche Uebersicht ber schonsten und neuesten Modeblumen in unseren Spalten zu bringen.

Herrn Dekonomierath v. 28. in Bi.....n. Der Grund des Mißglüdens Ihrer Samlingszucht liegt vielleicht an dem barten Waffer, welches Sie beim Begießen verwenden muffen, da es Ihnen sehr haufig an Regen= und immer an welchem Flußwaffer sehlt. Uebrigens ift bier leicht zu belsen: losen Sie frischgebrannten Kalt in Regenwaffer auf, bis eine Trübung des Waffers erfolgt, und mischen Sie von diesem wasserbellen Kaltwaffer immer je einen Ibeil auf fünf Theile des harten Pumpwaffers, dessen Sie

sich zum Begießen bedienen mussen; dadurch machen Gie das Pumpwasser weich, und werden dann bald ermitteln können, ob die Särte des Wassers an dem Kehlschlagen Ihrer Samlingszucht Schuld war.

Herrn E. R. 28. in G......n. Die Runft, große Zwiebeln zu erzeugen, ift nicht so schwer. Wenn die Beete gut umgegraben sind, tritt man ihre Oberfläche fest an und walzt sie glatt. Auf diese dichte Obersläche saet man den Samen und bedeckt ihn in der gewöhnlichen Tiese mit einer setten Komposterde. Die Zwiebeln gehen dann nicht in die Tiese, sondern breiten sich mehr an der Oberslache aus und erreichen eine bedeutende Größe. Dieß gilt nicht nur für die Speisewiebeln, sondern auch sür die Zweisewiebeln von Inlyen und Hacinthen, die man dadurch den schönsten Hartemer Zwiebeln gleich machen kann.

3 5185 00261 2552

